

**7400**  
 Quadruple porte NON-ET à 2 entrées.

VCC 4B 4A 4Y 3B 3A 3Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1B 1Y 2A 2B 2Y GND

7400 ..... Code : SN000  
 74 C 00. .... Code : SNC00  
 74 HC 00. .... Code : HC00  
 74 HCT 00. .... Code : HCT00  
 74 LS 00. .... Code : LS000

**7401**  
 Quadruple porte NON-ET à 2 entrées avec collecteur ouvert.

VCC 4Y 4B 4A 3Y 3B 3A  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1Y 1A 1B 2Y 2A 2B GND

7401 ..... Code : SN001  
 74 LS 01. .... Code : LS001

**7402**  
 Quadruple porte NON-OU à 2 entrées.

VCC 4Y 4B 4A 3Y 3B 3A  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1Y 1A 1B 2Y 2A 2B GND

7402 ..... Code : SN002  
 74 C 02. .... Code : SNC02  
 74 HC 02. .... Code : HC02

**7403**  
 Quadruple porte NON-ET à 2 entrées avec collecteur ouvert.

VCC 4B 4A 4Y 3B 3A 3Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1B 1Y 2A 2B 2Y GND

7403 ..... Code : SN003  
 74 LS 03. .... Code : LS003

**7404**  
 6 Inverseurs.

VCC 6A 6Y 5A 5Y 4A 4Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1Y 2A 2Y 3A 3Y GND

7404 ..... Code : SN004  
 74 HC 04. .... Code : HC04  
 74 HCT 04. .... Code : HCT04  
 74 LS 04. .... Code : LS004

**7405**  
 6 Inverseurs avec collecteur ouvert.

VCC 6A 6Y 5A 5Y 4A 4Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1Y 2A 2Y 3A 3Y GND

7405 ..... Code : SN005  
 74 LS 05. .... Code : LS005

**7406**  
 6 Etages d'attaque inverseur à collecteur ouvert pour 40 mA.

VCC 6A 6Y 5A 5Y 4A 4Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1Y 2A 2Y 3A 3Y GND

7406 ..... Code : SN006

**7407**  
 6 Etages d'attaque à collecteur ouvert pour 40 mA.

VCC 6A 6Y 5A 5Y 4A 4Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1Y 2A 2Y 3A 3Y GND

7407 ..... Code : SN007

**7408**  
 Quadruple porte ET à 2 entrées.

VCC 4B 4A 4Y 3B 3A 3Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1B 1Y 2A 2B 2Y GND

7408 ..... Code : SN008  
 74 HC 08. .... Code : HC08  
 74 LS 08. .... Code : LS008

**7409**  
 Quadruple porte ET à 2 entrées avec collecteur ouvert.

VCC 4B 4A 4Y 3B 3A 3Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1B 1Y 2A 2B 2Y GND

7409 ..... Code : SN009  
 74 LS 09. .... Code : LS009

**7410**  
 Triple porte NON-ET à 3 entrées.

VCC 1C 1Y 3C 3B 3A 3Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1B 2A 2B 2C 2Y GND

7410 ..... Code : SN010  
 74 HC 10. .... Code : HC10  
 74 LS 10. .... Code : LS010

**7411**  
 Triple porte ET à 3 entrées:

VCC 1C 1Y 3C 3B 3A 3Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1B 2A 2B 2C 2Y GND

7411 ..... Code : SN011  
 74 HC 11. .... Code : HC11  
 74 LS 11. .... Code : LS011

**7412**  
 Triple porte NON-ET à 3 entrées à collecteur ouvert.

VCC 1C 1Y 3C 3B 3A 3Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1B 2A 2B 2C 2Y GND

74 LS 12. .... Code : LS012

**7413**  
 Double porte NON-ET Trigger à 4 entrées.

VCC 2D 2C 1C 2B 2A 2Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1B 1C 1D 1Y GND

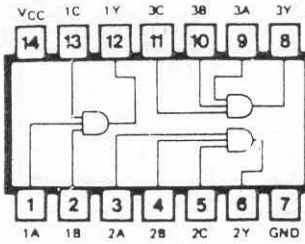
7413 ..... Code : SN013  
 74 LS 13. .... Code : LS013

**7414**  
 6 Inverseurs de puissance Trigger.

VCC 6A 6Y 5A 5Y 4A 4Y  
 14 13 12 11 10 9 8  
 1 2 3 4 5 6 7  
 1A 1Y 2A 2Y 3A 3Y GND

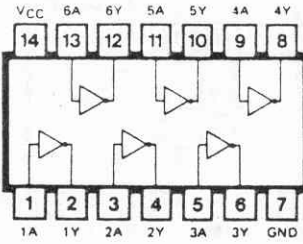
7414 ..... Code : SN014  
 74 HC 14. .... Code : HC14  
 74 LS 14. .... Code : LS014

**7415**  
Triple porte ET à 3 entrées à collecteur ouvert.



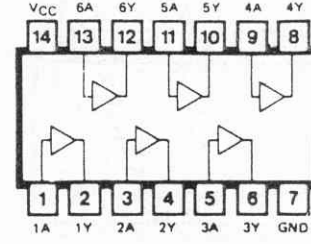
74 LS 15 . . . . . Code : LS015

**7416**  
6 Inverseurs de puissance à collecteur ouvert.



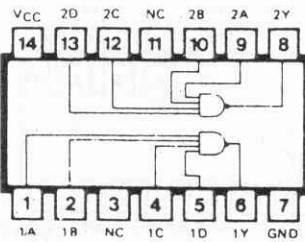
7416 . . . . . Code : SN016

**7417**  
6 Etages d'attaque à collecteur ouvert pour 40 mA.



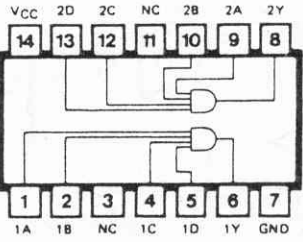
7417 . . . . . Code : SN017

**7420**  
Double porte NON-ET à 4 entrées.



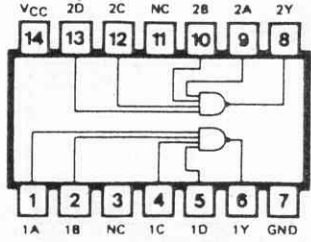
7420 . . . . . Code : SN020  
74 LS 20 . . . . . Code : LS020

**7421**  
Double porte ET à 4 entrées.



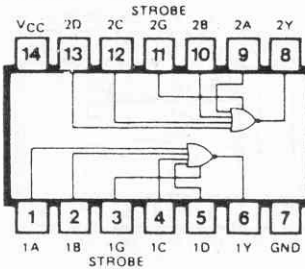
7421 . . . . . Code : SN021  
74 LS 21 . . . . . Code : LS021

**7422**  
Double porte NON-ET à 4 entrées et collecteur ouvert.



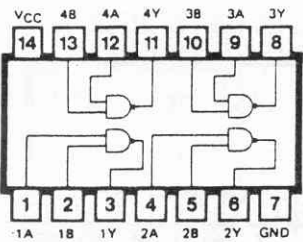
7422 . . . . . Code : SN022  
74 LS 22 . . . . . Code : LS022

**7425**  
Double porte NON-OU à 4 entrées et strobe.



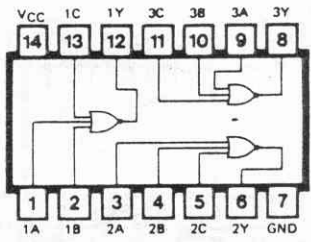
7425 . . . . . Code : SN025

**7426**  
Quadruple porte NON-ET à 2 entrées Haute-Tension.



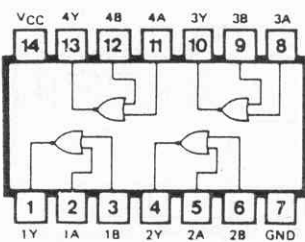
7426 . . . . . Code : SN026  
74 LS 26 . . . . . Code : LS026

**7427**  
Triple porte NON-OU à 3 entrées.



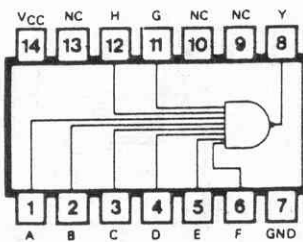
7427 . . . . . Code : SN027  
74 LS 27 . . . . . Code : LS027

**7428**  
Quadruple NON-OU à 2 entrées.



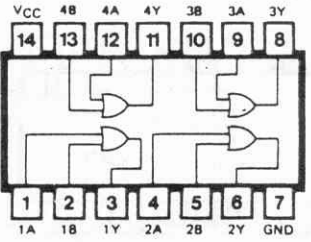
7428 . . . . . Code : SN028  
74 LS 28 . . . . . Code : LS028

**7430**  
Porte NON-ET à 8 entrées.



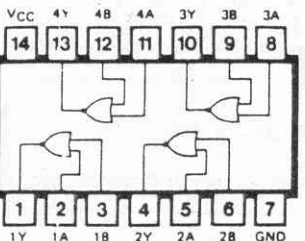
7430 . . . . . Code : SN030  
74 HC 30 . . . . . Code : HC30  
74 LS 30 . . . . . Code : LS030

**7432**  
Quadruple porte OU à 2 entrées.



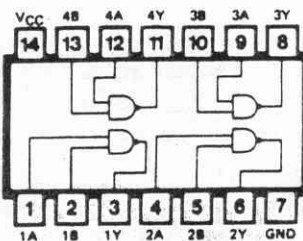
7432 . . . . . Code : SN032  
74 HC 32 . . . . . Code : HC32  
74 LS 32 . . . . . Code : LS032

**7433**  
Quadruple porte NON-OU à 2 entrées à collecteur ouvert.



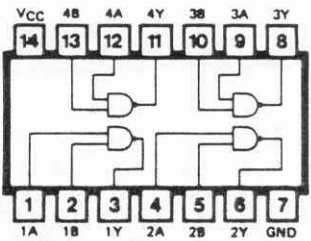
74 LS 33 . . . . . Code : LS033

**7437**  
Quadruple porte NON-ET de puissance à 2 entrées.



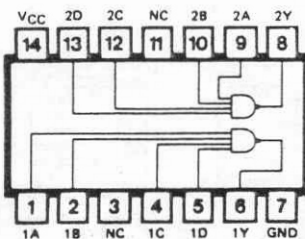
7437 . . . . . Code : SN037  
74 LS 37 . . . . . Code : LS037

**7438**  
Quadruple porte NON-ET de puissance à 2 entrées et collecteur ouvert.



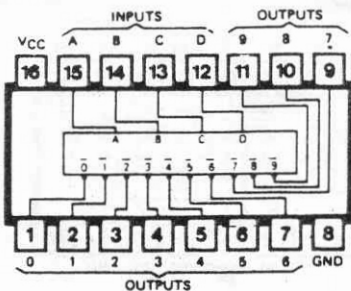
7438 . . . . . Code : SN038  
74 LS 38 . . . . . Code : LS038

**7440**  
Double porte NON-ET de puissance à 4 entrées.



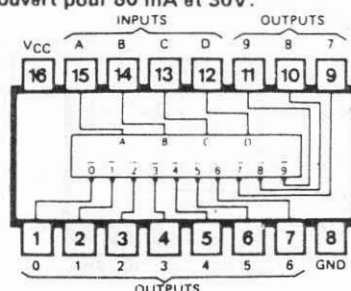
7440 ..... Code : SN040  
74 LS 40 ..... Code : LS040

**7442**  
Décodeur BCD décimal.



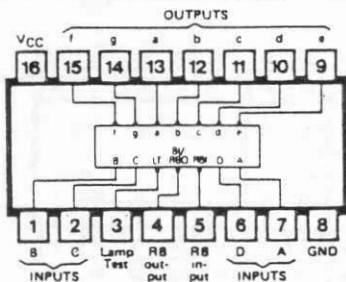
7442 ..... Code : SN042  
74 LS 42 ..... Code : LS 042

**7445**  
Décodeur BCD décimal à collecteur ouvert pour 80 mA et 30V.



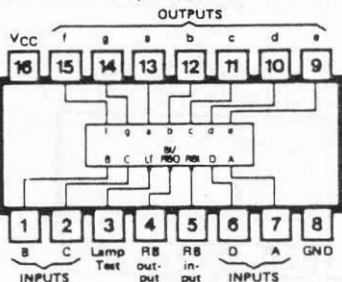
7445 ..... Code : SN045

**7446**  
Décodeur BCD 7 segments à collecteur ouvert à 30V/40 mA.



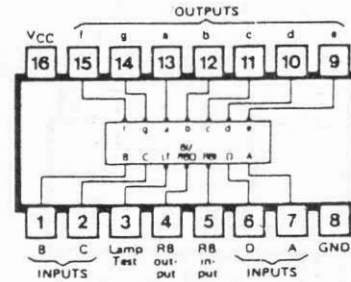
7446 ..... Code : SN046

**7447**  
Décodeur BCD 7 segments à collecteur ouvert avec 15V/20 mA.



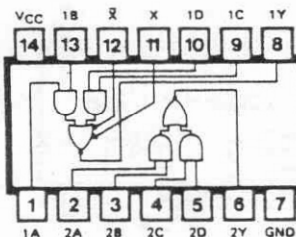
7447 ..... Code : SN047  
74 LS 47 ..... Code : LS047

**7448**  
Décodeur BCD 7 segments



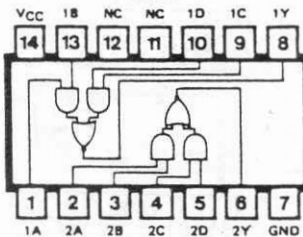
7448 ..... Code : SN048  
74 LS 48 ..... Code : LS048

**7450**  
Double porte ET-OU-NON à 2 x 2 entrées.



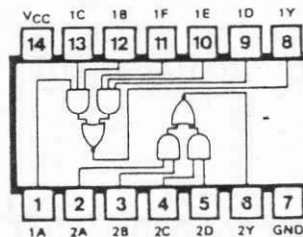
7450 ..... Code : SN050

**7451**  
Double porte inverseur ET-OU-NON à 2 x 2 entrées.



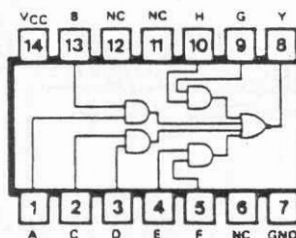
7451 ..... Code : SN051

**7451**  
Double porte inverseur ET-OU-NON à 2 x 2 entrées.



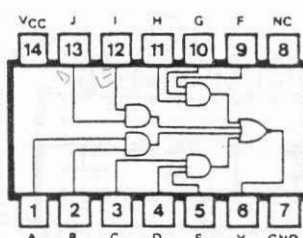
74 LS 51 ..... Code : LS051

**7454**  
Porte inverseur ET-OU-NON à 4 x 2 entrées.



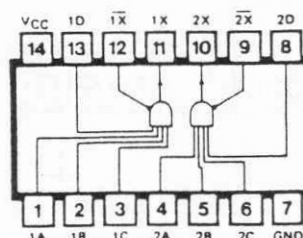
7454 ..... Code : SN054

**7454**  
Porte inverseur ET-OU-NON à 2 x 2 entrées + 2 x 3 entrées.



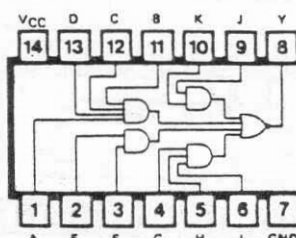
74 LS 54 ..... Code : LS054

**7460**  
Double porte de multiplication à 4 entrées.



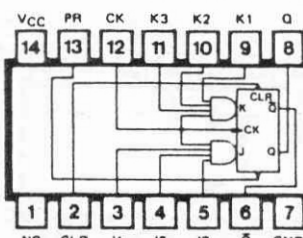
7460 ..... Code : SN060

**7465**  
Porte inverseur ET-OU à collecteur ouvert (4-2-3-2).



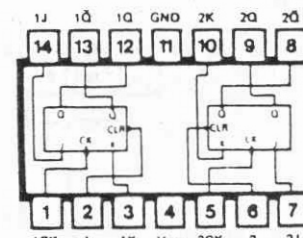
7465 ..... Code : SN065

**7472**  
Flip-flop JK maître esclave à 3 entrées.



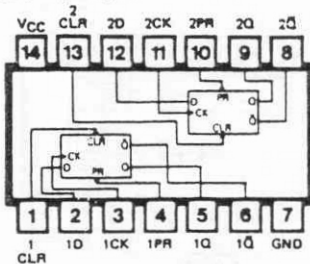
7472 ..... Code : SN072

**7473**  
Double flip-flop JK maître esclave avec entrée reset.



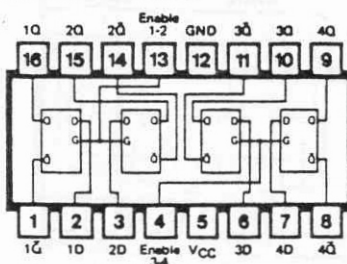
7473 ..... Code : SN073  
74 LS 73 ..... Code : LS073

**7474**  
Double flip-flop D.



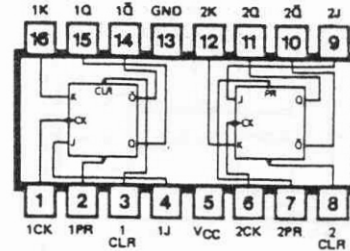
7474 .....Code : SN074  
74 HC 74 .....Code : HC74  
74 HCT 74 .....Code : HCT74  
74 LS 74 .....Code : LS074

**7475**  
Quadruple flip-flop D.



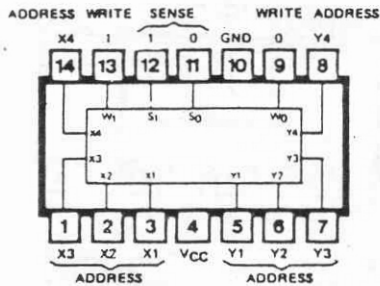
7475 .....Code : SN075  
74 LS 75 .....Code : LS075

**7476**  
Double flip-flop JK avec entrées de set et reset.



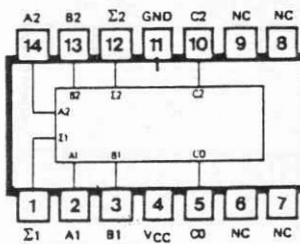
7476 .....Code : SN076  
74 LS 76 .....Code : LS076

**7481**  
Mémoire 16 bits écriture/lecture.



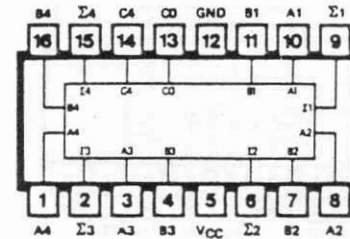
7481 .....Code : SN081

**7482**  
Additionneur complet 2 bits.



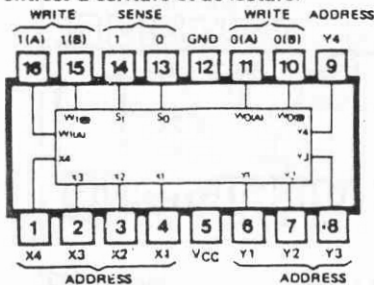
7482 .....Code : SN082

**7483**  
Additionneur complet 4 bits.



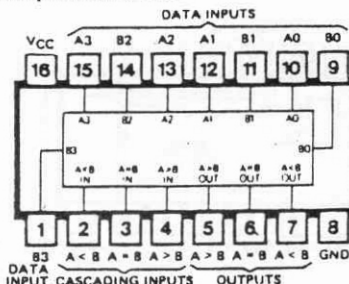
7483 .....Code : SN083  
74 LS 83 .....Code : LS083

**7484**  
Mémoire 16 bits écriture/lecture à 2 entrées d'écriture et de lecture.



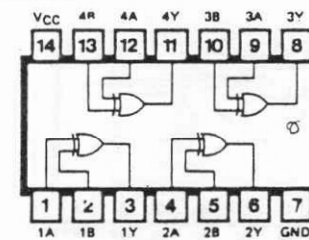
7484 .....Code : SN084

**7485**  
Comparateur 4 bits.



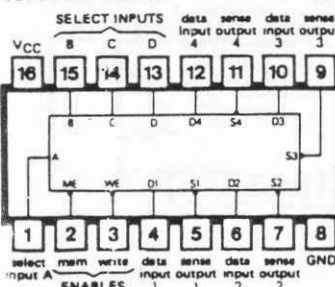
7485 .....Code : SN085  
74 HC 85 .....Code : HC85  
74 HCT 85 .....Code : HCT85  
74 LS 85 .....Code : LS085

**7486**  
Quadruple porte OU exclusif à 2 entrées.



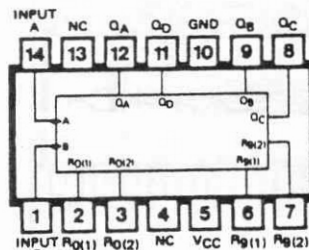
7486 .....Code : SN086  
74 HC 86 .....Code : HC86  
74 HCT 86 .....Code : HCT86  
74 LS 86 .....Code : LS086

**7489**  
Mémoire à 64 bits écriture/lecture à collecteur ouvert.



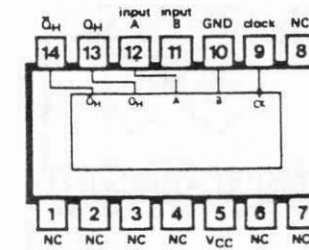
7489 .....Code : SN086

**7490**  
Compteur décimal.



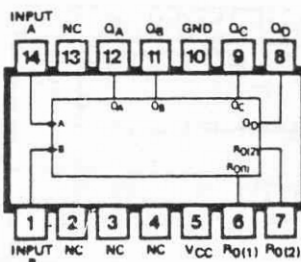
7490 .....Code : SN090  
74 C 90 .....Code : SNC90  
74 LS 90 .....Code : LS090

**7491**  
Registre à décalage 8 bits série.



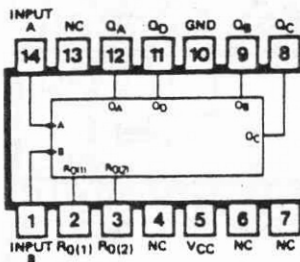
7491 .....Code : SN091  
74 LS 91 .....Code : LS091

**7492**  
Diviseur par 12.



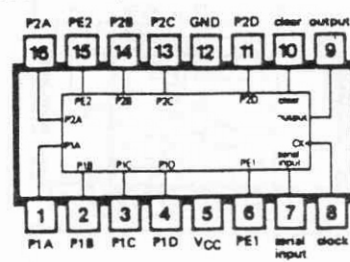
7492 .....Code : SN092  
74 LS 92 .....Code : LS092

**7493**  
Compteur binaire 4 bits.



7493 .....Code : SN093  
74 LS 93 .....Code : LS093

**7494**  
Registre à décalage 4 bits parallèle en option.



7494 .....Code : SN094