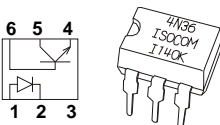
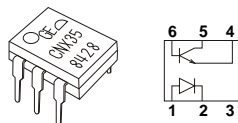


**Optocoupleur AEG/TELEFUNKEN 4N27.**  
Isolation 1500 Volts. DIL 2x3.  
Code: 4N27 ... 0.50



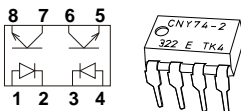
**Optocoupleur ISOCOM 4N36.**  
Isolation 2500V. DIL 2x3.  
Code: 4N36 ... 0.49 (1/9)  
0.32 (10/99) - 0.23 (100+)



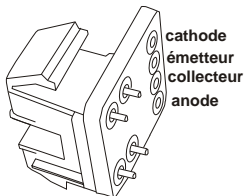
**CNX35 - optocoupleur isolé à 4400V.**  
If diode : 100mA max - Vr diode : 3V max.  
Vceo : 30V max - Ic : 100mA max.  
Boîtier DIL2x3 broches.  
Code: CNX35 ... 0.46 (1/9)  
0.31 (10/99) - 0.19 (100+)



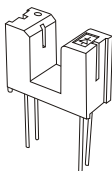
**Lot de 20 optocoupleurs CNY64**  
Isolation 8200 Volts.  
Code: CNY54 ... 0.61 (1/9)  
0.46 (10/99) - 0.31 (100+)



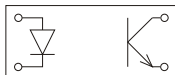
**CNY74.2 - double optocoupleur.**  
DIL 2x4 broches.  
Code: CNY74-2 ..... 1.22



**Fourche optoélectronique avec diode MLED71 et transistor MRD701.**  
Avec circuit imprimé de connexion.  
Vf diode : 1.3V (If 50mA).  
Vceo transistor : 30V max.  
Code: FORC ... 0.46 (1/9)  
0.31 (10/99) - 0.19 (100+)



6x14x10mm  
Pattes :



Le symbole de la diode est sur le boîtier.  
Un point indique l'émetteur du

**Fourche optique SG-206 KODENSHI**

**Valeurs maximales.**

Entrée : IF = 60mA - VR=5V - PT=100mW  
Sortie : VCEO = 30V - IC = 40mA - PT=100mW  
Température : -20 à +85°C.  
Caractéristiques opto-électriques  
Entrée : VF = 1.2V (IF 20mA) - IR = 10µA (VR 5V)  
Sortie : Courant d'obscurité ICEO max = 100nA (VCE 10V)  
Combinaison :  
Courant de lumière IC = 0.5mA mini (VCE 5V - IF 20mA)  
Tension de saturation VCE(sat) = 0.4V (IF 20mA - Ic 0.1mA)