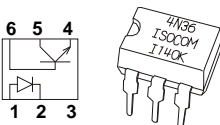
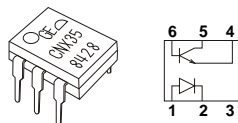


Optocoupleur AEG/TELEFUNKEN 4N27.
Isolation 1500 Volts. DIL 2x3.
Code: 4N27 ... 0.50



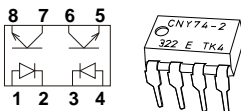
Optocoupleur ISOCOM 4N36.
Isolation 2500V. DIL 2x3.
Code: 4N36 ... 0.49 (1/9)
0.32 (10/99) - 0.23 (100+)



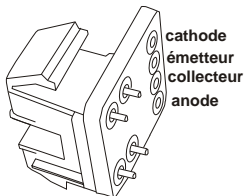
CNX35 - optocoupleur isolé à 4400V.
If diode : 100mA max - Vr diode : 3V max.
Vceo : 30V max - Ic : 100mA max.
Boîtier DIL2x3 broches.
Code: CNX35 ... 0.46 (1/9)
0.31 (10/99) - 0.19 (100+)



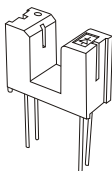
Lot de 20 optocoupleurs CNY64
Isolation 8200 Volts.
Code: CNY54 ... 0.61 (1/9)
0.46 (10/99) - 0.31 (100+)



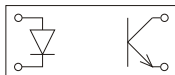
CNY74.2 - double optocoupleur.
DIL 2x4 broches.
Code: CNY74-2 1.22



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+)



6x14xh10mm
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)