


N/A

**CD4097BNSRG4**

Numéro d'article:	CD4097BNSRG4
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SO
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

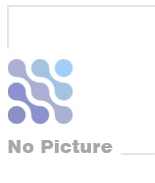
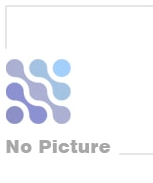
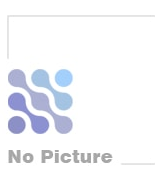
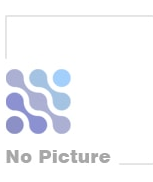
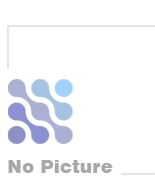

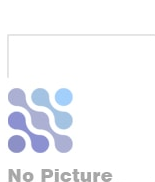



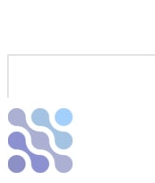

**Spécifications de CD4097BNSRG4**

NUMÉRO D'ARTICLE	CD4097BNSRG4
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SO
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	3 V ~ 18 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	-
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	-
CIRCUIT DE COMMUTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-SO
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	240 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	2
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	8:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2 Circuit IC Switch 8:1 240 Ohm 24-SO
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	100nA
CROSSTALK	-
INJECTION DE CHARGE	-
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	5 Ohm
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	0.2pF, 35pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	4097
BANDE DE -3 DB	20MHz

**Tags associés**

CD4097BNSRG4	Distributeur CD4097BNSRG4	Fournisseur CD4097BNSRG4
Prix CD4097BNSRG4	Photos de CD4097BNSRG4	CD4097BNSRG4 Image
Fiche technique PDF CD4097BNSRG4	CD4097BNSRG4 Télécharger la fiche technique	Fiche technique CD4097BNSRG4
Stock CD4097BNSRG4	Acheter CD4097BNSRG4	Acheter CD4097BNSRG4
CD4097BNSRG4	Fournisseur	Distributeur

**Produits connexes**

 <p><b>CD4097BPWRE4</b> Fabricants: N/A La description: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24TSSOP En stock: 300383 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4097BM96G4</b> Fabricants: N/A La description: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SOIC En stock: 4293 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4098BE</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL MONO MULTIVIBRTR 16-DIP En stock: 285441 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4097BPWR</b> Fabricants: N/A La description: IC MUX 8:1 240 OHM 24TSSOP En stock: 383401 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4097BNSR</b> Fabricants: N/A La description: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SO En stock: 4070 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4097BM96E4</b> Fabricants: N/A La description: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SOIC En stock: 4945 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4098BM</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL MONO MULTIVIBRATOR 16SOIC En stock: 258586 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4097BPW</b> Fabricants: N/A La description: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24TSSOP En stock: 269186 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4098BEG4</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16-DIP En stock: 285693 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4097BNSRE4</b> Fabricants: N/A La description: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SO En stock: 4483 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4097BME4</b> Fabricants: N/A La description: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SOIC En stock: 260875 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4097BMG4</b> Fabricants: N/A La description: IC MUX/DEMUX DUAL 1X8 24SOIC En stock: 233277 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>