


N/A

TLC339CNSR

Numéro d'article:	TLC339CNSR
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC DIFF COMPARATOR QUAD 14SO
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.

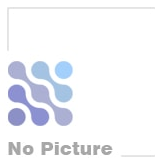
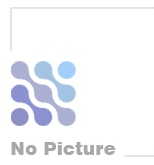
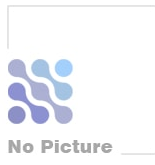
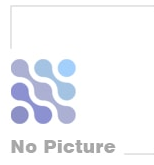
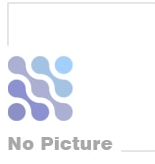
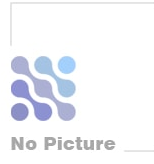
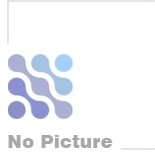
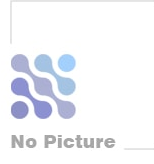
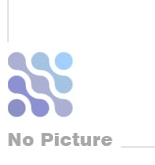
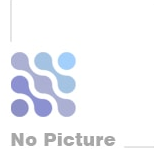
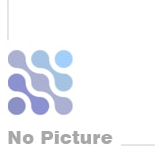
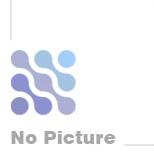
Spécifications de TLC339CNSR

NUMÉRO D'ARTICLE	TLC339CNSR
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC DIFF COMPARATOR QUAD 14SO
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	3 V ~ 16 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	5mV @ 10V
TYPE	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SOP
SÉRIES	LinCMOS™
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	4.5µs
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	CMOS, Open-Drain
AUTRES NOMS	TLC339CNSRG4 TLC339CNSRG4-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	20 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRÈSE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain 14-SOP
COURANT - REPOS (MAX)	100µA
COURANT - SORTIE (TYP)	20mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	5pA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	84dB CMRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	TLC339

Tags associés

TLC339CNSR	Distributeur TLC339CNSR	Fournisseur TLC339CNSR
Prix TLC339CNSR	Photos de TLC339CNSR	TLC339CNSR Image
Fiche technique PDF TLC339CNSR	TLC339CNSR Télécharger la fiche technique	Fiche technique TLC339CNSR
Stock TLC339CNSR	Acheter TLC339CNSR	Acheter TLC339CNSR
TLC339CNSR	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>TLC339CPW Fabricants: N/A La description: IC MICROPWR COMP QUAD 14-TSSOP En stock: 68895 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC339CN Fabricants: N/A La description: IC COMPARATOR QUAD MCPWR 14-DIP En stock: 95393 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC339CDRG4 Fabricants: N/A La description: IC MICROPWR COMP QUAD 14-SOIC En stock: 100484 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC339CDR Fabricants: N/A La description: IC MICROPWR COMP QUAD 14-SOIC En stock: 89278 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC339CPWRG4 Fabricants: N/A La description: IC MICROPWR COMP QUAD 14-TSSOP En stock: 95301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC339CNG4 Fabricants: N/A La description: IC MICROPWR COMP QUAD 14-DIP En stock: 62793 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC339CPWR Fabricants: N/A La description: IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-TSSOP En stock: 108027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC339IDG4 Fabricants: N/A La description: IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC En stock: 93664 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC339CPWG4 Fabricants: N/A La description: IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-TSSOP En stock: 62377 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC339CNS Fabricants: N/A La description: IC DIFF COMPARATOR QUAD 14SO En stock: 5075 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC339CDG4 Fabricants: N/A La description: IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC En stock: 64439 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC339ID Fabricants: N/A La description: IC COMP QUAD UPWR 14-SOIC En stock: 75028 pcs</p> <p>RFQ</p>