


N/A

TLV3402CDGKR

Numéro d'article:	TLV3402CDGKR
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP
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.

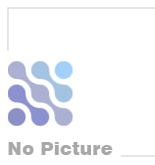
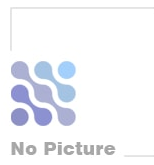
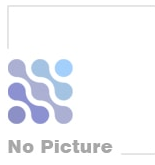
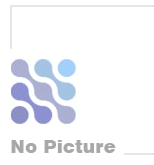
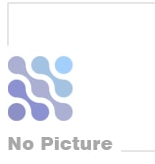
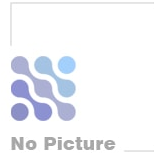
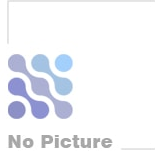
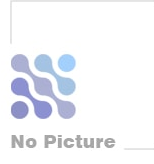
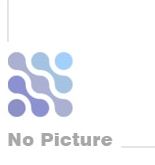
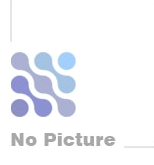
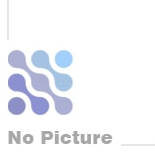
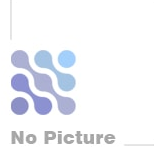
Spécifications de TLV3402CDGKR

NUMÉRO D'ARTICLE	TLV3402CDGKR
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.5 V ~ 16 V, ±1.25 V ~ 8 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	3.6mV @ 15V
TYPE	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-VSSOP
SÉRIES	-
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	300µs
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	CMOS, Open-Drain
AUTRES NOMS	296-46355-2 TLV3402CDGKR-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	12 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRÈSE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain 8-VSSOP
COURANT - REPOS (MAX)	950nA
COURANT - SORTIE (TYP)	10mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	250pA @ 15V
CMRR, PSRR (TYP)	88dB CMRR, 105dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	TLV3402

Tags associés

TLV3402CDGKR	Distributeur TLV3402CDGKR	Fournisseur TLV3402CDGKR
Prix TLV3402CDGKR	Photos de TLV3402CDGKR	TLV3402CDGKR Image
Fiche technique PDF TLV3402CDGKR	TLV3402CDGKR Télécharger la fiche technique	Fiche technique TLV3402CDGKR
Stock TLV3402CDGKR	Acheter TLV3402CDGKR	Acheter TLV3402CDGKR
TLV3402CDGKR	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>TLV3402IDG4 Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC En stock: 49360 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3401IP Fabricants: N/A La description: IC COMPARATOR SGL OD OUT 8-DIP En stock: 95930 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV3402CDG4 Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC En stock: 53603 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3402CDGKG4 Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP En stock: 51184 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV3402CDR Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC En stock: 83160 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3402CDGKRG4 Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP En stock: 92268 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV3402CD Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC En stock: 68417 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3401IDR Fabricants: N/A La description: IC NANOPOWER COMPARATOR 8-SOIC En stock: 70465 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV3402ID Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC En stock: 61501 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3402IDGK Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP En stock: 55241 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV3402CDGK Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP En stock: 77797 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3402CDRG4 Fabricants: N/A La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC En stock: 85879 pcs</p> <p>RFQ</p>