







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLV3702CDGK</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">TLV3702CDGK</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 3367 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">TLV3702CDGK</a>
Fabricant	N/A
La description	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Comparateurs</a>
État de la pièce	3367 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.5 V ~ 16 V, ±1.25 V ~ 8 V
Tension - Décalage d'entrée (Max)	5mV @ 15V
Type	General Purpose
Package composant fournisseur	8-VSSOP
Séries	-
Délai de propagation (max)	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Le nombre d'éléments	2
Type de montage	Surface Mount
Hystérèse	-
Courant - Repos (Max)	1µA
Courant - Sortie (Typ)	10mA
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	250pA @ 15V
CMRR, PSRR (Typ)	88dB CMRR, 105dB PSRR

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>TLV3701QDBVRQ1</b> N/A IC COMPARATOR NANOPWR P-P SOT23</p>	 <p><b>TLV3701QDBVRG4Q1</b> N/A IC COMPARATR NANOPWR P-P SOT23-5</p>	 <p><b>TLV3702CDGKRG4</b> N/A IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP</p>	 <p><b>TLV3702CDG4</b> N/A IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC</p>
 <p><b>TLV3702CDGKR</b> N/A IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP</p>	 <p><b>TLV3702CDRG4</b> TI TLV3702CDRG4 TI</p>	 <p><b>TLV3702CD</b> N/A IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC</p>	 <p><b>TLV3701QDBVREP</b> N/A IC COMPARATOR P-P OUT SOT23-5</p>

### TLV3702CDGK Mots-clés

Plus

<a href="#">associés</a>	<a href="#">Fiche technique TLV3702CDGK</a>	<a href="#">Fiches techniques TLV3702CDGK</a>	<a href="#">TLV3702CDGK PDF</a>	<a href="#">TLV3702CDGK</a>
<a href="#">TLV3702CDGK électronique</a>	<a href="#">Composants TLV3702CDGK</a>	<a href="#">Distributeur TLV3702CDGK</a>	<a href="#">TLV3702CDGK Image</a>	<a href="#">Partie TLV3702CDGK</a>
<a href="#">Prix TLV3702CDGK</a>	<a href="#">TLV3702CDGK Fabricant</a>	<a href="#">TLV3702CDGK Photo</a>	<a href="#">Action TLV3702CDGK</a>	<a href="#">TLV3702CDGK Inventaire</a>
<a href="#">TLV3702CDGK Nouveau</a>	<a href="#">TLV3702CDGK Original</a>	<a href="#">TLV3702CDGK garanti</a>	<a href="#">TLV3702CDGK RFQ</a>	<a href="#">TLV3702CDGK Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited