

## TLV3402CDGKR

Número de pieza: **TLV3402CDGKR**

Descripción del producto: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

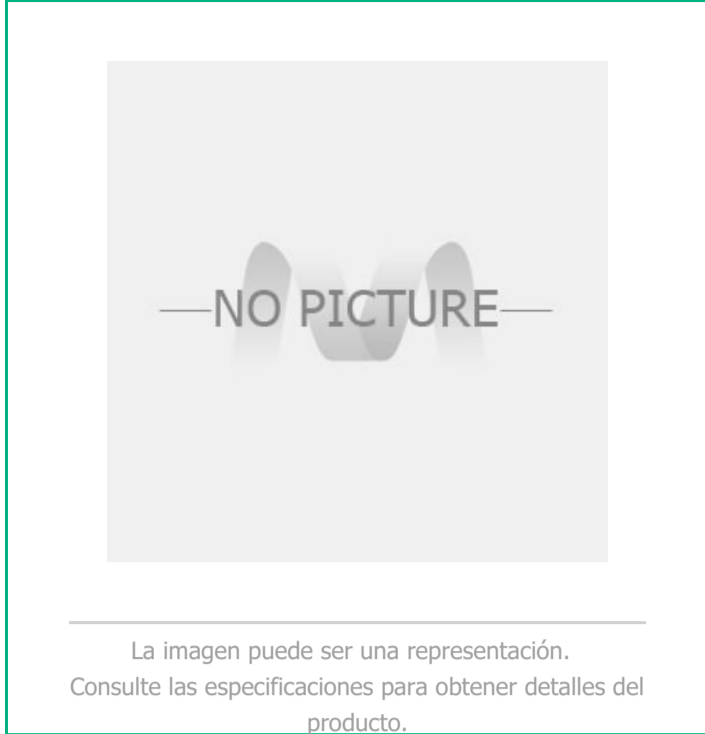
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


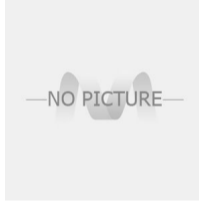

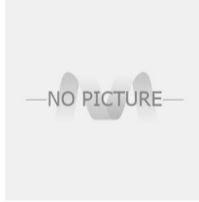

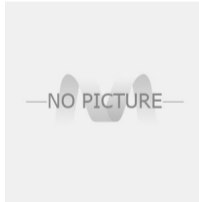
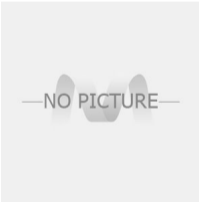
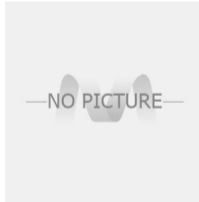
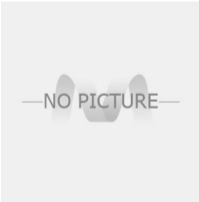
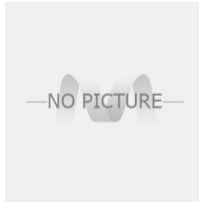
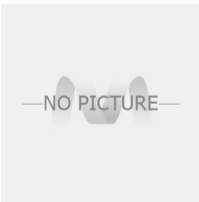
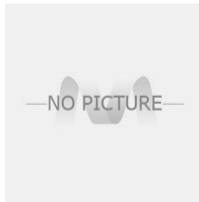
 ENVIAR CONSULTA >



### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	TLV3402CDGKR	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Alimentación de voltaje, simple / doble (±)</b>	2.5 V ~ 16 V, ±1.25 V ~ 8 V	<b>Voltaje - Offset de entrada (Max)</b>	3.6mV @ 15V
<b>Tipo</b>	General Purpose	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-VSSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Retardo de propagación (Max)</b>	300µs
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	CMOS, Open-Drain	<b>Otros nombres</b>	296-46355-2 TLV3402CDGKR-ND
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C	<b>Número de elementos</b>	2
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Histéresis</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain 8-VSSOP
<b>Corriente - Reposo (Máx)</b>	950nA	<b>Corriente - Salida (Typ)</b>	10mA
<b>Corriente - polarización de entrada (Max)</b>	250pA @ 15V	<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	88dB CMRR, 105dB PSRR
<b>Número de pieza base</b>	TLV3402		

### Productos relacionados

 <p><b>TLV3402CD</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV3402CDRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV3402IDG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV3402IDGK</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV3402CDGKG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV3401IP</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC COMPARATOR SGL OD OUT 8-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV3402CDG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV3402CDR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV3401IDR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC NANOPWR COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV3402CDGK</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV3402CDGKRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV3402ID</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

TLV3402CDGKR

Precio TLV3402CDGKR

Hoja de datos TLV3402CDGKR PDF

Acción TLV3402CDGKR

TLV3402CDGKR

Distribuidor TLV3402CDGKR

Fotos de TLV3402CDGKR

TLV3402CDGKR Descargar hoja de datos

Comprar TLV3402CDGKR

Proveedor

Proveedor TLV3402CDGKR

Imagen TLV3402CDGKR

Hoja de datos TLV3402CDGKR

Comprar TLV3402CDGKR

Distribuidor