


IMAGE NOT AVAILABLE


**TLV3404IPWR**

<b>Fabricante</b> Número de pieza:	TLV3404IPWR
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC COMP CMOS OPEN DRAIN 14TSSOP
<b>Hojas de datos:</b>	 Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**TLV3404IPWR** 100% nuevas piezas originales 3500 en stock, encuentre el precio TLV3404IPWR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TLV3404IPWR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TLV3404IPWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Las especificaciones de TLV3404IPWR.

Número de pieza	TLV3404IPWR	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	3.6mV @ 15V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	14-TSSOP
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	300µs
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	CMOS, Open-Drain	Otros nombres	296-10711-6
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de elementos	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Histéresis	-	Descripción detallada	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain 14-TSSOP
Corriente - Reposo (Máx)	950nA	Corriente - Salida (Typ)	10mA
Corriente - polarización de entrada (Max)	250pA @ 15V	CMRR, PSRR (Typ)	88dB CMRR, 105dB PSRR
Número de pieza base	TLV3404	Cantidad de stock	3500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Comparadores lineales</a>	Descripción	IC COMP CMOS OPEN DRAIN 14TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

## Palabras clave relacionadas con TLV3404IPWR

TLV3404IPWR	Parte TLV3404IPWR	Precio TLV3404IPWR	Distribuidor TLV3404IPWR
TLV3404IPWR Technical	Stock TLV3404IPWR	Inventario TLV3404IPWR	Proveedor TLV3404IPWR
Pedido en línea TLV3404IPWR	Consulta TLV3404IPWR	Imagen TLV3404IPWR	Imagen TLV3404IPWR
TLV3404IPWR pdf	Hoja de datos TLV3404IPWR	Hoja de datos TLV3404IPWR	Hoja de datos pdf TLV3404IPWR
Descargar la hoja de datos TLV3404IPWR	Fabricante		

## También te puede interesar:

 <p><b>TLV3402IDGKR</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR DUAL NANO 8VSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV342IDRG4</b>  <b>Descripción:</b> TLV342IDRG4 TI SOP-8  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3404CD</b>  <b>Descripción:</b>  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2610 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLV3402CDRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3402CDGK</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2797 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV341IDBVR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2680 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLV3402IDGK</b>  <b>Descripción:</b> IC QUAD NANOPWR COMP 8VSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2794 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3402IDR</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3404CDR</b>  <b>Descripción:</b> IC QUAD NANOPWR COMP 14-SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2893 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLV3404IPWRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2717 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV342IDR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3402CDR</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLV341AIDBVR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV342IDGKRG4</b>  <b>Descripción:</b> TLV342IDGKRG4 TI MSOP-8  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV341IDRLR G4</b>  <b>Descripción:</b> TLV341IDRLR G4 TI SOT-563  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLV342IDGKR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO 8VSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV341IDCKR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO SC70-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3402CDGKR</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2766 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLV342AIDRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV342IRUGR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO 10X2QFN  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2685 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3404CPWRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLV341AIDCKR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO SC70-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2827 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV341IDRLRG4</b>  <b>Descripción:</b> TLV341IDRLRG4 TI SOT-563  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 52200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3404CPWR</b>  <b>Descripción:</b> IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLV3404IDR</b>  <b>Descripción:</b> IC COMP CMOS OPEN DRAIN 14-SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV341IDRLR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3402IDGKRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2797 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLV342AIDR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.3MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3402CDGKRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLV3402IDRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong