



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### TLC320AC01CPM

Número de pieza: **TLC320AC01CPM**  
 Descripción del producto: IC CODEC AUDIO 14 BIT 64LQFP  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 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>	TLC320AC01CPM	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC CODEC AUDIO 14 BIT 64LQFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Voltaje - fuente, Digital</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Voltaje - fuente, analógico</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Tipo</b>	Audio	<b>Paquete del dispositivo</b>	64-LQFP (10x10)
<b>Delta Sigma</b>	No	<b>Serie</b>	-
<b>S / N Ratio, ADC / DAC (db) típico</b>	-	<b>Resolución (bits)</b>	14 b
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	64-LQFP
<b>Otros nombres</b>	296-10268 296-10268-5 296-10268-5-ND 296-10268-ND 296-1982	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de ADCs / DAC</b>	1 / 1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	8 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Rango Dinámico, ADC / DAC (db) típico</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	Audio Interface 14 b Serial 64-LQFP (10x10)	<b>Interfaz de datos</b>	Serial
<b>Número de pieza base</b>	TLC320AC01		

#### Productos relacionados

<p><b>TLC320AC02CFNR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC AUDIO BAND CODEC 14BIT 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC2934IPW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PHASE LOCK LOOP HP 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC320AC02IFNR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC AUDIO BAND CODEC 14BIT 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC2934IPWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PHASE LOCK LOOP HP 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC2934IPWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PHASE LOCK LOOP HP 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC2934IPWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PHASE LOCK LOOP HP 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC320AC01CFNR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC AUDIO BAND CODEC 14BIT 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC320AC02CPM</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC BANDWIDTH CODEC 1-CH 64 LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC320AC02CFN</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC BANDWIDTH CODEC 1-CH 28-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC320AC02IFN</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC BANDWIDTH CODEC 1-CH 28-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC320AC01CFN</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CODEC AUDIO 14 BIT 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC320AC01CPMR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CODEC AUDIO 14 BIT 64LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

TLC320AC01CPM	Distribuidor TLC320AC01CPM	Proveedor TLC320AC01CPM
Precio TLC320AC01CPM	Fotos de TLC320AC01CPM	Imagen TLC320AC01CPM
Hoja de datos TLC320AC01CPM PDF	TLC320AC01CPM Descargar hoja de datos	Hoja de datos TLC320AC01CPM
Acción TLC320AC01CPM	Comprar TLC320AC01CPM	Comprar TLC320AC01CPM
TLC320AC01CPM	Proveedor	Distribuidor