



A imaxe pode ser representación.  
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

## LT6703CDC-3#TRPBF

Número de peza: **LT6703CDC-3#TRPBF**  
 Descrición do produto: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN  
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS  
 Follas de cálculo: [1.LT6703CDC-3#TRPBF.pdf](#)  
[2.LT6703CDC-3#TRPBF.pdf](#)  
[3.LT6703CDC-3#TRPBF.pdf](#)  
[4.LT6703CDC-3#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Enviar desde: Hong Kong  
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVÍE SOLICITUDE](#)

### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	LT6703CDC-3#TRPBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrición</b>	IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	1.LT6703CDC-3#TRPBF.pdf2.LT6703CDC-3#TRPBF.pdf3.LT6703CDC-3#TRPBF.pdf4.LT6703CDC-3#TRPBF.pdf		
<b>Tensión - Abastecemento, único / dobre (±)</b>	1.4 V ~ 18 V	<b>Tensión - Desprazamento de entrada (máximo)</b>	-
<b>Escriba</b>	General Purpose	<b>Paquete de dispositivos de proveedor</b>	3-DFN (2x2)
<b>Serie</b>	Over-The-Top®	<b>Retraso de propagación (máximo)</b>	29µs
<b>Empaquetado</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / caso</b>	3-WFSFN Exposed Pad
<b>Tipo de saída</b>	Open Collector	<b>Temperatura de operación</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de elementos</b>	1	<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	10 Weeks
<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Histéresis</b>	11mV
<b>Descrición detallada</b>	Comparator General Purpose Open Collector 3-DFN (2x2)	<b>Actual - Quiescent (Max)</b>	14µA
<b>Current - Output (Typ)</b>	-	<b>Actual - Bias de entrada (máx.)</b>	0.01µA @ 18V
<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	-	<b>Número de parte base</b>	LT6703

### Produtos relacionados

<p><b>LT6703HDC-2</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6703HDC-3</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6703CDC-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN                  Descarga: <a href="#">LT6703CDC-2#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6703CDC-2#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN                  Descarga: <a href="#">LT6703CDC-2#TRMPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6703HDC-3#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN                  Descarga: <a href="#">LT6703HDC-3#TRMPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6703CDC-3#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN                  Descarga: <a href="#">LT6703CDC-3#TRMPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6700MPS6-3#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6                  Descarga: <a href="#">LT6700MPS6-3#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6703HDC-3#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN                  Descarga: <a href="#">LT6703HDC-3#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6703CDC-2</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6703HDC-2#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN                  Descarga: <a href="#">LT6703HDC-2#TRMPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6703CDC-3</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6703HDC-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN                  Descarga: <a href="#">LT6703HDC-2#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-3#TRPBF  
 Prezo LT6703CDC-3#TRPBF  
 LT6703CDC-3#TRPBF PDF Ficha técnica  
 LT6703CDC-3#TRPBF Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-3#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-3#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LT6703CDC-3#TRPBF

Distribuidor LT6703CDC-3#TRPBF  
 Imaxes LT6703CDC-3#TRPBF  
 LT6703CDC-3#TRPBF Descargar a folla de datos  
 Mercar LT6703CDC-3#TRPBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LT6703CDC-3#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LT6703CDC-3#TRPBF

Proveedor LT6703CDC-3#TRPBF  
 LT6703CDC-3#TRPBF Imaxe  
 Ficha técnica LT6703CDC-3#TRPBF  
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-3#TRPBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-3#TRPBF