

### THS7001CPWPG4

Número de pieza: **THS7001CPWPG4**

Descripción del producto: IC OPAMP PGA 70MHZ 20HTSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

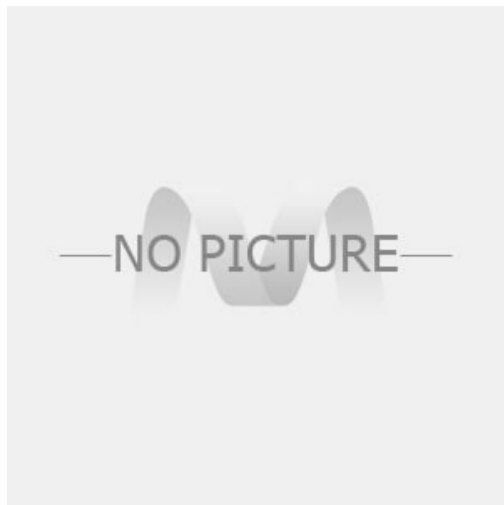
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >

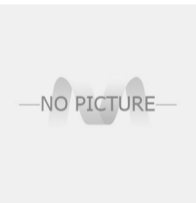
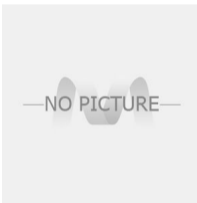


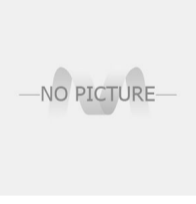
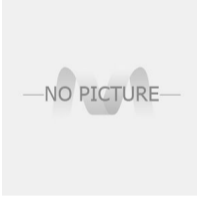

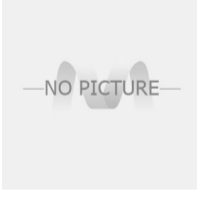
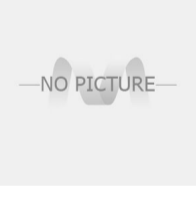
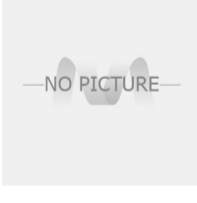

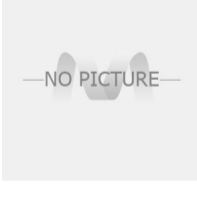


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	THS7001CPWPG4	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC OPAMP PGA 70MHZ 20HTSSOP	<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>	9 V ~ 32 V, ±4.5 V ~ 16 V	<b>Voltaje - Offset de entrada</b>	1mV
<b>Paquete del dispositivo</b>	20-HTSSOP	<b>Velocidad de subida</b>	85 V/μs
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	20-PowerTSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	-
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C	<b>Número de circuitos</b>	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>	6 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Producto ganancia-ancho</b>	70MHz	<b>Descripción detallada</b>	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit 20-HTSSOP
<b>Suministro de corriente</b>	7mA	<b>Corriente - polarización de entrada</b>	2.5μA
<b>Número de pieza base</b>	THS7001	<b>Tipo amplificador</b>	Programmable Gain
<b>Ancho de banda de -3 dB</b>	100MHz		

#### Productos relacionados

 <p><b>THS7001EVM</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MOD FOR THS7001</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>THS7001CPWPR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 70MHZ 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>THS7001IPWPG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 70MHZ 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>THS7001CPWP</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 70MHZ 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>THS6226IRHBT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC LINE DVR VDSL2 H FIX 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>THS6214IRHFT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VDSL2 LINE DVR AMP 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>THS7001IPWP</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 70MHZ 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>THS7001IPWPRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 70MHZ 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>THS7001IPWPR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 70MHZ 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>THS6226AIRHBT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC LINE DVR VDSL2 H FIX 32VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>THS6226AIRHBR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC LINE DVR VDSL2 H FIX 32VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>THS6226IRHBR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC LINE DVR VDSL2 H FIX 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

THS7001CPWPG4

Precio THS7001CPWPG4

Hoja de datos THS7001CPWPG4 PDF

Acción THS7001CPWPG4

THS7001CPWPG4

Distribuidor THS7001CPWPG4

Fotos de THS7001CPWPG4

THS7001CPWPG4 Descargar hoja de datos

Comprar THS7001CPWPG4

Proveedor

Proveedor THS7001CPWPG4

Imagen THS7001CPWPG4

Hoja de datos THS7001CPWPG4

Comprar THS7001CPWPG4

Distribuidor