

TLV3704IN

Número de pieza: **TLV3704IN**

Descripción del producto: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-DIP

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 >


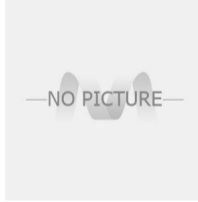

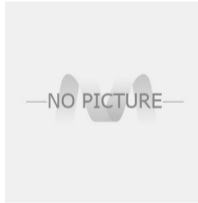

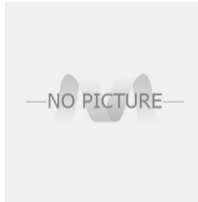

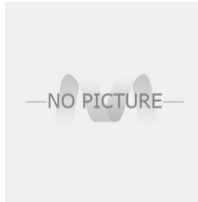

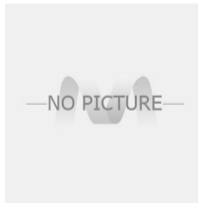
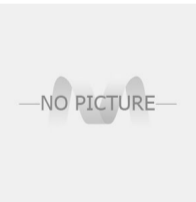
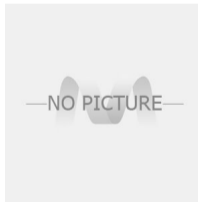


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	TLV3704IN	Fabricante	N/A
Descripción	IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	5mV @ 15V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	14-PDIP
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail	Otros nombres	296-12611-5 TLV3704INE4 TLV3704INE4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de elementos	4
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	20 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Histéresis	-	Descripción detallada	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail 14-PDIP
Corriente - Reposo (Máx)	1µA	Corriente - Salida (Typ)	10mA
Corriente - polarización de entrada (Max)	250pA @ 15V	CMRR, PSRR (Typ)	88dB CMRR, 105dB PSRR
Número de pieza base	TLV3704		

Productos relacionados

 <p>TLV376IDBVT Fabricantes: N/A Descripción: IC OP AMP GP SINGLE RR SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3704CDG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV3704IPW Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3704IPWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV3704IPWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3704ID Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV3704IDR Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3704IPWR Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV3704IDG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3704CPW Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV376IDBVR Fabricantes: N/A Descripción: IC OP AMP GP SINGLE RR 5-SOT-23</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV3704IDRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

TLV3704IN	Distribuidor TLV3704IN	Proveedor TLV3704IN
Precio TLV3704IN	Fotos de TLV3704IN	Imagen TLV3704IN
Hoja de datos TLV3704IN PDF	TLV3704IN Descargar hoja de datos	Hoja de datos TLV3704IN
Acción TLV3704IN	Comprar TLV3704IN	Comprar TLV3704IN
TLV3704IN	Proveedor	Distribuidor