

TLC372CDR

Número de pieza: **TLC372CDR**

Descripción del producto: IC DUAL DIFF COMP 8-SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

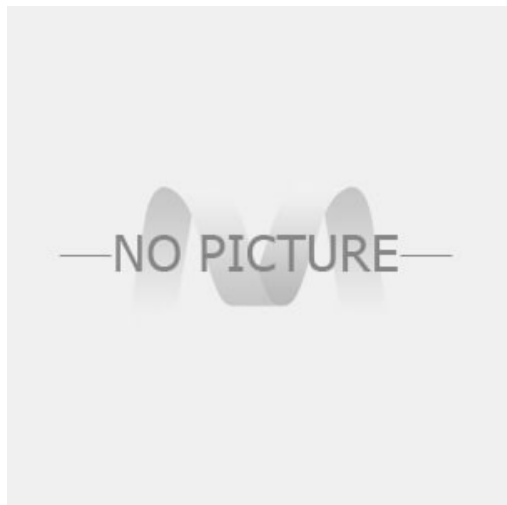
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 ENVIAR CONSULTA >

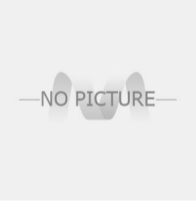
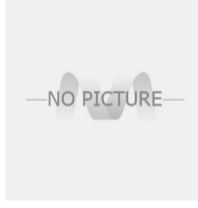

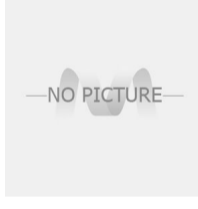

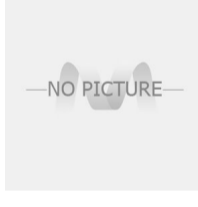
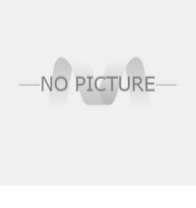
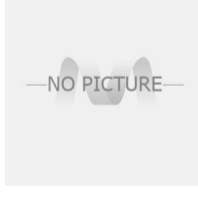
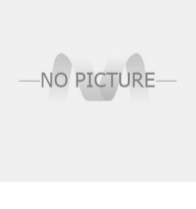
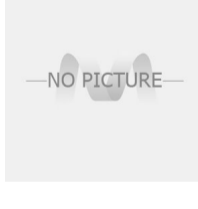
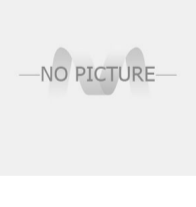
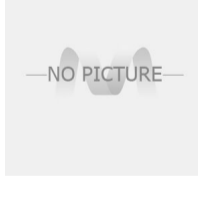


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	TLC372CDR	Fabricante	N/A
Descripción	IC DUAL DIFF COMP 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	5mV @ 5V
Tipo	Differential	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	LinCMOS™	Retardo de propagación (Max)	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	CMOS, MOS, Open-Drain, TTL	Otros nombres	296-1327-2
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de elementos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Histéresis	-	Descripción detallada	Comparator Differential CMOS, MOS, Open-Drain, TTL 8-SOIC
Corriente - Reposo (Máx)	400µA	Corriente - Salida (Typ)	20mA
Corriente - polarización de entrada (Max)	5pA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	-
Número de pieza base	TLC372		

Productos relacionados

 <p>TLC372CPSRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF COMPARATOR DUAL 8SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC372CPSR Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF COMPARATOR DUAL 8SO</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC372CDG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF COMP DUAL 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC372CPS Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF COMPARATOR DUAL 8SO</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC372CDRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF COMP DUAL 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3704MDRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC372CPSG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF COMPARATOR DUAL 8SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3704QDRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC372CD Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL DIFF COMP 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3704QDRG4Q1 Fabricantes: N/A Descripción: IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3704MDR Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP QUAD 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC372CP Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL DIFF COMP 8-DIP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

TLC372CDR	Distribuidor TLC372CDR	Proveedor TLC372CDR
Precio TLC372CDR	Fotos de TLC372CDR	Imagen TLC372CDR
Hoja de datos TLC372CDR PDF	TLC372CDR Descargar hoja de datos	Hoja de datos TLC372CDR
Acción TLC372CDR	Comprar TLC372CDR	Comprar TLC372CDR
TLC372CDR	Proveedor	Distribuidor