

TLC3702IPWRG4

Número de pieza: **TLC3702IPWRG4**
 Descripción del producto: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP
 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

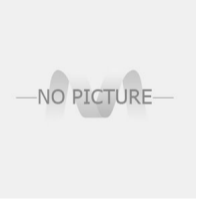
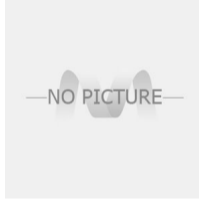
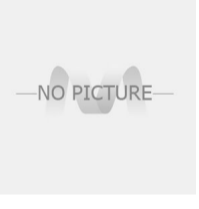
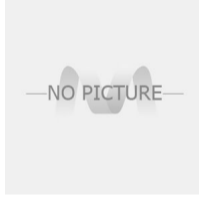
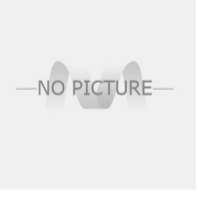
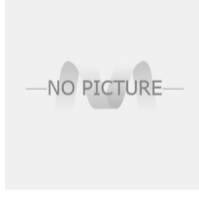
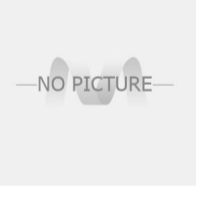
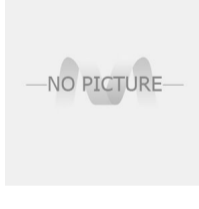

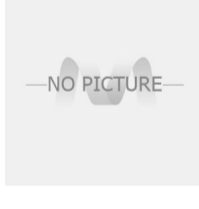
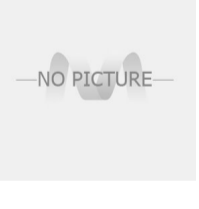
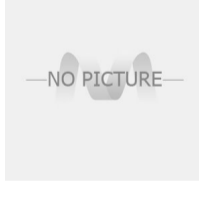
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalles de producto

Número de pieza	TLC3702IPWRG4	Fabricante	N/A
Descripción	IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 16 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	5mV @ 10V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Serie	LinCMOS™	Retardo de propagación (Max)	4.5µs
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	CMOS, Push-Pull, TTL	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Histéresis	-
Descripción detallada	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 8-TSSOP	Corriente - Reposo (Máx)	65µA
Corriente - Salida (Typ)	20mA	Corriente - polarización de entrada (Max)	5pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	84dB CMRR	Número de pieza base	TLC3702

Productos relacionados

 <p>TLC3702IPW Fabricantes: N/A Descripción: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702QDRG4Q1 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL LINCMOS V-COMP 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702MD Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL MCPWR VOLT COMP 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702IDRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702IPG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702IP Fabricantes: N/A Descripción: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702IPWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702IPWR Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702MDR Fabricantes: Texas Instruments Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702MDRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702MDREP Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL VOLTAGE COMPARATOR 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702MDG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

TLC3702IPWRG4

Precio TLC3702IPWRG4

Hoja de datos TLC3702IPWRG4 PDF

Acción TLC3702IPWRG4

TLC3702IPWRG4

Distribuidor TLC3702IPWRG4

Fotos de TLC3702IPWRG4

TLC3702IPWRG4 Descargar hoja de datos

Comprar TLC3702IPWRG4

Proveedor

Proveedor TLC3702IPWRG4

Imagen TLC3702IPWRG4

Hoja de datos TLC3702IPWRG4

Comprar TLC3702IPWRG4

Distribuidor