

N/A

TLC3702IDR

Número de pieza:

TLC3702IDR


Fabricante / Marca:

N/A

Descripción del producto

IC DUAL V COMP 8-SOIC

Hojas de datos:

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Estado de RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

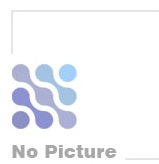
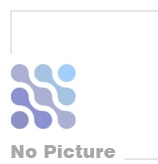
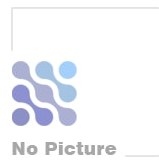
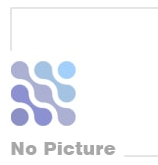
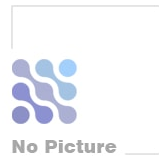
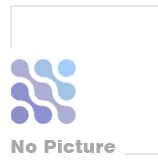
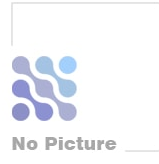
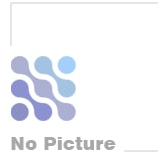
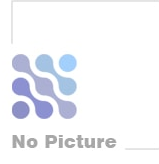
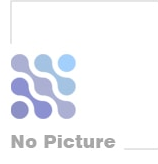
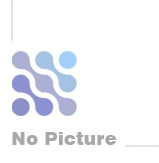
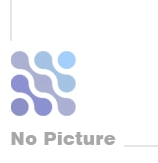
[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)
Especificaciones de TLC3702IDR

NÚMERO DE PIEZA	TLC3702IDR
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC DUAL V 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
VOLTAJE - OFFSET DE ENTRADA (MAX)	5mV @ 10V
TIPO	General Purpose
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	LinCMOS™
RETARDO DE PROPAGACIÓN (MAX)	4.5µs
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	CMOS, Push-Pull, TTL
OTROS NOMBRES	296-1326-2
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	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTÉRESIS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 8-SOIC
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

Tags relacionados

TLC3702IDR	Distribuidor TLC3702IDR	Proveedor TLC3702IDR
Precio TLC3702IDR	TLC3702IDR Imágenes	Imagen TLC3702IDR
Hoja de datos PDF TLC3702IDR	TLC3702IDR Descargar hoja de datos	Hoja de datos TLC3702IDR
Stock TLC3702IDR	Compra TLC3702IDR	Comprar TLC3702IDR
TLC3702IDR	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

 <p>TLC3702IPWR Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP En stock: 118171 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702CPWR Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP En stock: 106692 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702IP Fabricantes: N/A Descripción: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-DIP En stock: 104292 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702IDRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-SOIC En stock: 118070 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702CPWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP En stock: 141001 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702ID Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL V COMP 8-SOIC En stock: 93680 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702IPW Fabricantes: N/A Descripción: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-TSSOP En stock: 106479 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702CPW Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP En stock: 76080 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702IPG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-DIP En stock: 84978 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702IDG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-SOIC En stock: 80464 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC3702CPWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP En stock: 73259 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC3702IPWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP En stock: 73232 pcs</p> <p>RFQ</p>