


N/A

SN74LVC2T45DCTTG4

Número de pieza:	SN74LVC2T45DCTTG4
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

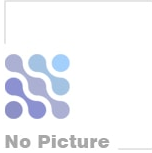
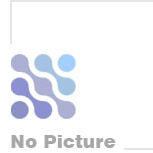

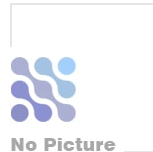
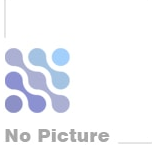
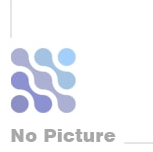
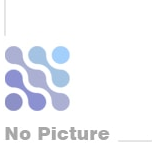
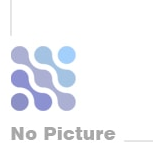
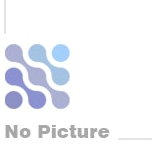
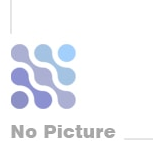
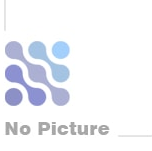
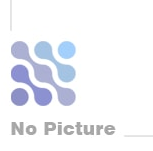
Especificaciones de SN74LVC2T45DCTTG4

NÚMERO DE PIEZA	SN74LVC2T45DCTTG4
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
VOLTAJE - VCCB	1.65V ~ 5.5V
VOLTAJE - VCCA	1.65V ~ 5.5V
TIPO DE TRADUCTOR	Voltage Level
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SM8 (SSOP)
SERIE	74LVC
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
TIPO DE SALIDA	Tri-State, Non-Inverted
SEÑAL DE SALIDA	-
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEÑAL DE ENTRADA	-
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 420Mbps SM8 (SSOP)
VELOCIDAD DE DATOS	420Mbps
CANALES POR CIRCUITO	2
CORRIENTE DE CARGA	Bidirectional
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LVC2T45

Tags relacionados

SN74LVC2T45DCTTG4	Distribuidor SN74LVC2T45DCTTG4	Proveedor SN74LVC2T45DCTTG4
Precio SN74LVC2T45DCTTG4	SN74LVC2T45DCTTG4 Imágenes	Imagen SN74LVC2T45DCTTG4
Hoja de datos PDF SN74LVC2T45DCTTG4	SN74LVC2T45DCTTG4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74LVC2T45DCTTG4
Stock SN74LVC2T45DCTTG4	Compra SN74LVC2T45DCTTG4	Comprar SN74LVC2T45DCTTG4
SN74LVC2T45DCTTG4	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

 <p>SN74LVC2GU04YEPR Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA En stock: 5954 pcs</p> RFQ	 <p>SN74LVC2T45DCUTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUS TRANSCVR 2B N-INV US8 En stock: 138763 pcs</p> RFQ
 <p>SN74LVC2GU04YZAR Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA En stock: 4208 pcs</p> RFQ	 <p>SN74LVC2T45DCUT Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 En stock: 113162 pcs</p> RFQ
 <p>SN74LVC2T45DCUTE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 En stock: 5535 pcs</p> RFQ	 <p>SN74LVC2T45DCTT Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 En stock: 147435 pcs</p> RFQ
 <p>SN74LVC2T45DCTR Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 En stock: 294990 pcs</p> RFQ	 <p>SN74LVC2GU04YZPR Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA En stock: 231381 pcs</p> RFQ
 <p>SN74LVC2T45DCURG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 En stock: 294095 pcs</p> RFQ	 <p>SN74LVC2T45DCTRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 En stock: 236926 pcs</p> RFQ
 <p>SN74LVC2T45DCURE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 En stock: 242156 pcs</p> RFQ	 <p>SN74LVC2T45DCUR Fabricantes: N/A Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 En stock: 261124 pcs</p> RFQ