

SN74LVT16835DLR

Número de pieza: **SN74LVT16835DLR**

Descripción del producto: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

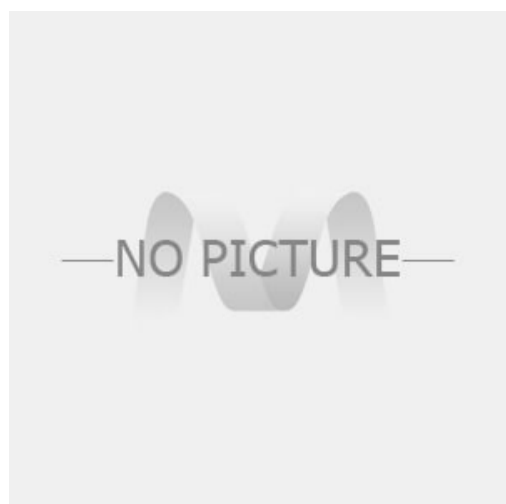
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >


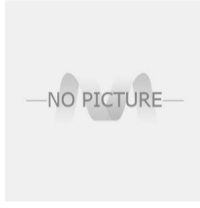

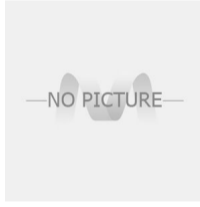

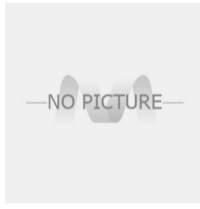

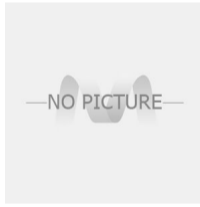

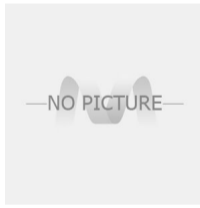
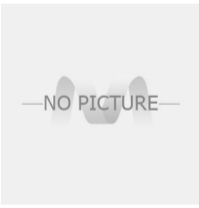
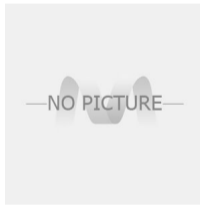


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	SN74LVT16835DLR	Fabricante	N/A
Descripción	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	56-SSOP
Serie	74LVT	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	18-Bit	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Universal Bus Driver
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Universal Bus Driver 18-Bit 56-SSOP
Actual - salida alta, bajo	32mA, 64mA	Número de pieza base	74LVT16835

Productos relacionados

 <p>SN74LVT16952DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT16543DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT16952DL Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT16543DL Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT16646DL Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT240ADBR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT16646DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT240ADGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT18512DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC SCAN TEST UNIV TXRX 64TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT16835DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT16952DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT16835DL Fabricantes: N/A Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74LVT16835DLR

Precio SN74LVT16835DLR

Hoja de datos SN74LVT16835DLR PDF

Acción SN74LVT16835DLR

SN74LVT16835DLR

Distribuidor SN74LVT16835DLR

Fotos de SN74LVT16835DLR

SN74LVT16835DLR Descargar hoja de datos

Comprar SN74LVT16835DLR

Proveedor

Proveedor SN74LVT16835DLR

Imagen SN74LVT16835DLR

Hoja de datos SN74LVT16835DLR

Comprar SN74LVT16835DLR

Distribuidor