



NTS0101GM,115

Número de pieza: **NTS0101GM,115**
 Descripción del producto: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [NTS0101GM,115.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



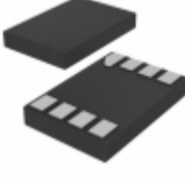









[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	NTS0101GM,115	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NTS0101GM,115.pdf		
Voltaje - VCCB	2.3V ~ 5.5V	Voltaje - VCCA	1.65V ~ 3.6V
Tipo de Traductor	Voltage Level	Paquete del dispositivo	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-XFDFN	Tipo de salida	Open Drain, Tri-State
Señal de salida	-	Otros nombres	568-8406-2 935293622115 NTS0101GM115
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Señal de entrada	-
Características	Auto-Direction Sensing	Descripción detallada	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 50Mbps 6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Velocidad de datos	50Mbps	Canales por circuito	1
Corriente de carga	Bidireccional	Número de pieza base	NTS0101

Productos relacionados

 <p>NTS-7 Fabricantes: Essentra Components Descripción: HEX STANDOFF M3 NYLON 7MM Descargar: NTS-7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTS0102DP,125 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP Descargar: NTS0102DP,125.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTS0102GD,125 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Descargar: NTS0102GD,125.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTS-8 Fabricantes: Essentra Components Descripción: HEX STANDOFF M3 NYLON 8MM Descargar: NTS-8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTS0101GF,132 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON Descargar: NTS0101GF,132.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTS-37 Fabricantes: Essentra Components Descripción: HEX STANDOFF M4 NYLON 37.10MM Descargar: NTS-37.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTS-25 Fabricantes: Essentra Components Descripción: HEX STANDOFF M3 NYLON 25MM Descargar: NTS-25.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTS0101GW,125 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP Descargar: NTS0101GW,125.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTS-9 Fabricantes: Essentra Components Descripción: HEX STANDOFF M3 NYLON 9MM Descargar: NTS-9.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTS0102DP-Q100H Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP Descargar: NTS0102DP-Q100H.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTS0101GN,132 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON Descargar: NTS0101GN,132.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTS0101GS,132 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON Descargar: NTS0101GS,132.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale NTS0101GM,115	Distribuidor NTS0101GM,115	Proveedor NTS0101GM,115
Precio NTS0101GM,115	Fotos de NTS0101GM,115	Imagen NTS0101GM,115
Hoja de datos NTS0101GM,115 PDF	NTS0101GM,115 Descargar hoja de datos	Hoja de datos NTS0101GM,115
Acción NTS0101GM,115	Comprar NTS0101GM,115	Comprar NXP Semiconductors / Freescale NTS0101GM,115
NXP Semiconductors / Freescale NTS0101GM,115	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale NTS0101GM,115	NXP Semiconductors NTS0101GM,115	Freescale NTS0101GM,115
Freescale Semiconductor - NXP NTS0101GM,115	NXP USA Inc. NTS0101GM,115	