



NXP Semiconductors / Freescale

NTB0101GN,132

Número de pieza: NTB0101GN,132

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON

Hojas de datos: [NTB0101GN,132.pdf](#)

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 NTB0101GN,132

NÚMERO DE PIEZA	NTB0101GN,132
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	NTB0101GN,132.pdf
VOLTAJE - VCCB	1.65V ~ 5.5V
VOLTAJE - VCCA	1.2V ~ 3.6V
TIPO DE TRADUCTOR	Voltage Level
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-XSON, SOT1115 (0.9x1)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	6-XDFN
TIPO DE SALIDA	Tri-State, Non-Inverted
SEÑAL DE SALIDA	-
OTROS NOMBRES	568-12411-2 935293469132 NTB0101GN,132-ND
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 100Mbps 6-XSON, SOT1115 (0.9x1)
VELOCIDAD DE DATOS	100Mbps
CANALES POR CIRCUITO	1
CORRIENTE DE CARGA	Bidirectional
NÚMERO DE PIEZA BASE	NTB0101

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale NTB0101GN,132	Distribuidor NTB0101GN,132	Proveedor NTB0101GN,132
Precio NTB0101GN,132	NTB0101GN,132 Imágenes	Imagen NTB0101GN,132
Hoja de datos PDF NTB0101GN,132	NTB0101GN,132 Descargar hoja de datos	Hoja de datos NTB0101GN,132
Stock NTB0101GN,132	Compra NTB0101GN,132	Comprar NXP Semiconductors / Freescale NTB0101GN,132
NXP Semiconductors / Freescale NTB0101GN,132	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale NTB0101GN,132	NXP Semiconductors NTB0101GN,132	Freescale NTB0101GN,132
Freescale Semiconductor - NXP NTB0101GN,132	NXP USA Inc. NTB0101GN,132	

Productos relacionados

 <p>NTB0102GF,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NTB0101GS,132 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NTB0102DP-Q100H Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NTB0101GS1XL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 1BIT BIDIRECTION PUSH-PULL XLATO En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NTB0101GW-Q100H Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NTB0101GW,125 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NTB0101AGWH Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC88 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NTB0101GM,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NTB0102DP,125 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NTB0102GD-Q100H Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NTB0101GF,132 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NTB0102GD,125 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON En stock: Out stock RFQ</p>