




74ALVC162601TX

Número de pieza:	74ALVC162601TX
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
Hojas de datos:	74ALVC162601TX.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.











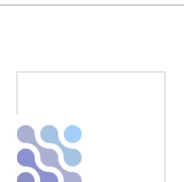

Especificaciones de 74ALVC162601TX

NÚMERO DE PIEZA	74ALVC162601TX
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	74ALVC162601TX.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.65 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	56-TSSOP
SERIE	74ALVC
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	56-TFSOP (0.240", 6.10mm 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 Transceiver
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	24mA, 24mA; 12mA, 12mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74ALVC162601

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162601TX	Distribuidor 74ALVC162601TX	Proveedor 74ALVC162601TX
Precio 74ALVC162601TX	74ALVC162601TX Imágenes	Imagen 74ALVC162601TX
Hoja de datos PDF 74ALVC162601TX	74ALVC162601TX Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74ALVC162601TX
Stock 74ALVC162601TX	Compra 74ALVC162601TX	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162601TX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162601TX	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162601TX	ON Semiconductor 74ALVC162601TX	Aptina / ON Semiconductor 74ALVC162601TX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162601TX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162601TX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162601TX

Productos relacionados

 <p>74ALVC16245PAG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 75803 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162834ADGG,1 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP En stock: 60569 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16245PAG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 62589 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16245GX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA En stock: 4008 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC162834ADGG:1 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP En stock: 90789 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162827TX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP En stock: 5576 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16245MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 77248 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16245MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 59910 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC162831DDBRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC ADDRESS REG/DVR 80-TSSOP En stock: 4707 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162827T Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP En stock: 5096 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC162831DDBRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC ADDRESS REG/DVR 80-TSSOP En stock: 4792 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162601T Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP En stock: 5908 pcs</p> <p>RFQ</p>