




74ALVCR162601TX

Número de pieza:	74ALVCR162601TX
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
Hojas de datos:	74ALVCR162601TX.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.



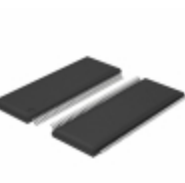

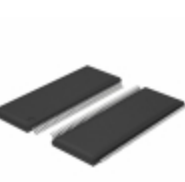


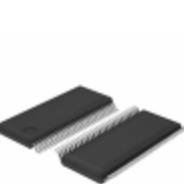


Especificaciones de 74ALVCR162601TX

NÚMERO DE PIEZA	74ALVCR162601TX
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	74ALVCR162601TX.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	12mA, 12mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74ALVCR162601

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601TX	Distribuidor 74ALVCR162601TX	Proveedor 74ALVCR162601TX
Precio 74ALVCR162601TX	74ALVCR162601TX Imágenes	Imagen 74ALVCR162601TX
Hoja de datos PDF 74ALVCR162601TX	74ALVCR162601TX Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74ALVCR162601TX
Stock 74ALVCR162601TX	Compra 74ALVCR162601TX	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601TX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601TX	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601TX	ON Semiconductor 74ALVCR162601TX	Aptina / ON Semiconductor 74ALVCR162601TX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601TX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601TX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601TX

Productos relacionados

 <p>74ALVT162240DL,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP En stock: 4404 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT162240DGG:51 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 5288 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT162240DGG,11 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 4844 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHS16830DGB,1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP En stock: 5215 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT162240DGG:11 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 4665 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHS16830DGB;1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP En stock: 4553 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT162240DGG,51 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 4898 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCR162245TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 4079 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCHT16835DGV:1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP En stock: 5213 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT162240DL,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP En stock: 4208 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCHT16835DGV,1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP En stock: 5984 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCR162601T Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP En stock: 4995 pcs</p> <p>RFQ</p>