



74VCX162601MTD

Fabricante Número de pieza:	74VCX162601MTD
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
Hojas de datos:	74VCX162601MTD.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

74VCX162601MTD 100% Nuevo Original 2900 pzas en stock, Encuentre el precio 74VCX162601MTD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 74VCX162601MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 74VCX162601MTD: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 74VCX162601MTD.

Número de pieza	74VCX162601MTD	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VCX	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	74VCX162601	Paquete / Cubierta	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	56-TSSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP	Número de circuitos	18-Bit
Suministro de voltaje	1.4 V ~ 3.6 V	Tipo de lógica	Universal Bus Transceiver
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA; 12mA, 12mA	Cantidad de stock	2900 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-universal bus funciones	Descripción	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 74VCX162601MTD

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD	Parte 74VCX162601MTD	Precio 74VCX162601MTD	Distribuidor 74VCX162601MTD
Proveedor 74VCX162601MTD	Técnico 74VCX162601MTD	74VCX162601MTD Stock	Inventario 74VCX162601MTD
Imagen 74VCX162601MTD	74VCX162601MTD pedido en línea	Consulta 74VCX162601MTD	Imagen 74VCX162601MTD
Hoja de datos pdf 74VCX162601MTD	74VCX162601MTD pdf	Hoja de datos 74VCX162601MTD	Hoja de datos 74VCX162601MTD
	Descargar la ficha técnica de 74VCX162601MTD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD
ON Semiconductor 74VCX162601MTD	Aptina / ON Semiconductor 74VCX162601MTD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD			

También te puede interesar:

 74VCX16240MTDX Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16244 Descripción: 74VCX16244 ST TSSOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16373MTDX Descripción: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VCX16244FT Descripción: 74VCX16244FT TOSHIBA TSSOP Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX1632245TTR Descripción: IC BUS TXRX 16BIT DUAL 48-TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 28800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX1632245TBR Descripción: IC TRANS DUAL 16BIT 42TFBGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VCX162374MTD Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16245MTDX Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16244MTDX Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VCX162835MTDX Descripción: 74VCX162835MTDX FS TSSOP Fabricantes: FS En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX162244MTDX Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX163245GX Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54FBGA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VCX16374MTDX TSSOP48 Descripción: 74VCX16374MTDX TSSOP48 FAIRCHILD TSSOP48 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16245MTD Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16244TTR Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VCX16500MTD Descripción: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16244T Descripción: 74VCX16244T ST TSSOP-48 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16501MTD Descripción: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VCX162373MTDX Descripción: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX163245MTDX Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX162839MTD Descripción: 74VCX162839MTD NSC TSOP Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VCX16244MTDX TSSOP48 Descripción: 74VCX16244MTDX TSSOP48 FAICHILD TSSOP48 Fabricantes: FAICHILD En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX162374MTDX Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16244MTD Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VCX16374MTD Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16374MTDX Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX16374TTR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VCX16245TTR Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX162839MTDX Descripción: IC REGISTER BUFFER 56-TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VCX1632245LBR Descripción: IC BUS TXRX 16BIT DUAL 54-TFBGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong