



74VCX162601MTD

Hersteller Teilenummer:	74VCX162601MTD
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
Datenblätter:	74VCX162601MTD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74VCX162601MTD 100% Neu Original 2900 pcs auf Lager, Finden Sie 74VCX162601MTD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74VCX162601MTD kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74VCX162601MTD: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 74VCX162601MTD

Teilenummer	74VCX162601MTD	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VCX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74VCX162601	Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP	Zahl der Schaltkreise	18-Bit
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.6 V	Logiktyp	Universal Bus Transceiver
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA; 12mA, 12mA	Bestandsmenge	2900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-universelle Bus-Funktionen	Beschreibung	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 74VCX162601MTD enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD	74VCX162601MTD-Teil	74VCX162601MTD Preis	74VCX162601MTD-Vertriebspartner
74VCX162601MTD Lieferant	74VCX162601MTD Online-Bestellung	74VCX162601MTD-Anfrage	74VCX162601MTD-Bild
74VCX162601MTD Bild	74VCX162601MTD pdf	74VCX162601MTD Datenblatt	74VCX162601MTD Datenblatt
74VCX162601MTD pdf-Datenblatt	Laden Sie das 74VCX162601MTD-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	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			

Sie können auch interessiert sein:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong