




### 74VCX16500MTD

fabricante Numero di parte:	74VCX16500MTD
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
Schede tecniche:	74VCX16500MTD.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

74VCX16500MTD 100% nuovi pezzi originali 1300 in magazzino, trova il prezzo 74VCX16500MTD, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 74VCX16500MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 74VCX16500MTD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Le specifiche di 74VCX16500MTD

Numero di parte	74VCX16500MTD	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VCX	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	74VCX16500	Contenitore / involucro	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	56-TSSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP	Numero di circuiti	18-Bit
Tensione di alimentazione -	1.4 V ~ 3.6 V	Tipo Logic	Universal Bus Transceiver
Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA	Quantità di magazzino	1300 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Funzioni di bus Logic-universali</a>	Descrizione	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con 74VCX16500MTD

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16500MTD	Parte 74VCX16500MTD 74VCX16500MTD tecnico	Prezzo 74VCX16500MTD Azione 74VCX16500MTD	Distributore 74VCX16500MTD Inventario 74VCX16500MTD
Fornitore 74VCX16500MTD	Ordine online 74VCX16500MTD	Richiesta 74VCX16500MTD	Immagine 74VCX16500MTD
Immagine 74VCX16500MTD	74VCX16500MTD pdf	Datasheet 74VCX16500MTD	Scheda tecnica 74VCX16500MTD
Scheda tecnica 74VCX16500MTD pdf	Scarica la scheda tecnica 74VCX16500MTD	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16500MTD
ON Semiconductor 74VCX16500MTD	Aptina / ON Semiconductor 74VCX16500MTD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16500MTD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16500MTD
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16500MTD			

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>74VCX16838MTD</b> Descrizione: IC REGISTER BUFFER 16BIT 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16839MTDX</b> Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16839MTD</b> Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VCX1632245TTR</b> Descrizione: IC BUS TXRX 16BIT DUAL 48-TSSOP Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX162601MTD</b> Descrizione: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16374MTDX</b> Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VCX16722MTD</b> Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 22BIT 64TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX1632245LBR</b> Descrizione: IC BUS TXRX 16BIT DUAL 54-TFBGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16374MTD</b> Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VCX163245GX</b> Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54FBGA Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16374TTR</b> Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16835MTD</b> Descrizione: 74VCX16835MTD Fairchild TSSOP Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VCX16827MTDX</b> Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX245MTC</b> Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX32374GX</b> Descrizione: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96FBGA Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VCX16722MTDX</b> Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 22BIT 64TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX1632245TBR</b> Descrizione: IC TRANS DUAL 16BIT 42TFBGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16501MTD</b> Descrizione: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VCX245WM</b> Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16373MTDX</b> Descrizione: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX245MTCX TSSOP20</b> Descrizione: 74VCX245MTCX TSSOP20 FAIRCHILD TSSOP20 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VCX16374MTDX TSSOP48</b> Descrizione: 74VCX16374MTDX TSSOP48 FAIRCHILD TSSOP48 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16827MTD</b> Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX162835MTDX</b> Descrizione: 74VCX162835MTDX FS TSSOP Produttori: FS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VCX163245MTDX</b> Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX162839MTD</b> Descrizione: 74VCX162839MTD NSC TSP Produttori: NSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16841MTD</b> Descrizione: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VCX257FK</b> Descrizione: 74VCX257FK TOSHIBA MSOP Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX162839MTDX</b> Descrizione: IC REGISTER BUFFER 56-TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VCX16245TTR</b> Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong