



74VCX16374MTDX

fabricante Numero di parte:	74VCX16374MTDX
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Schede tecniche:	74VCX16374MTDX.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

74VCX16374MTDX 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo 74VCX16374MTDX, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 74VCX16374MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 74VCX16374MTDX: Info@IC-Components.com

Le specifiche di 74VCX16374MTDX

Numero di parte	74VCX16374MTDX	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VCX	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Numero di parte base	74VCX16374	Contenitore / involucro	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
imballaggio	Original-Reel®	Tipo montaggio	Surface Mount
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Digitare	D-Type
Tipo di uscita	Tri-State, Non-Inverted	Numero di elementi	2
Tensione di alimentazione -	1.2 V ~ 3.6 V	Funzione	Standard
Frequenza dell'orologio	250MHz	Numero di bit per elemento	8
Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA	Tipo di trigger	Positive Edge
Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	3ns @ 3.3V, 30pF	Capacità di ingresso	6pF
Corrente - Quiescente (Iq)	20µA	Altri nomi	74VCX16374MTDXDKR
Quantità di magazzino	1000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logica-infradito
Descrizione	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con 74VCX16374MTDX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX	Parte 74VCX16374MTDX 74VCX16374MTDX tecnico	Prezzo 74VCX16374MTDX Azione 74VCX16374MTDX	Distributore 74VCX16374MTDX Inventario 74VCX16374MTDX
Fornitore 74VCX16374MTDX	Ordine online 74VCX16374MTDX	Richiesta 74VCX16374MTDX	Immagine 74VCX16374MTDX
Immagine 74VCX16374MTDX	74VCX16374MTDX pdf	Datasheet 74VCX16374MTDX	Scheda tecnica 74VCX16374MTDX
Scheda tecnica 74VCX16374MTDX pdf	Scarica la scheda tecnica 74VCX16374MTDX	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX
ON Semiconductor 74VCX16374MTDX	Aptina / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX			

Potresti essere anche interessato:

<p>74VCX16374MTDX TSSOP48 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>74VCX1632245TTR 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>74VCX16838MTD 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>74VCX16835MTD 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>74VCX16374TTR 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>74VCX1632245TBR 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>74VCX16501MTD 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>74VCX162839MTDX 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>74VCX16839MTD 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VCX162835MTDX Descrizione: 74VCX162835MTDX FS TSSOP Produttori: FS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VCX162839MTD Descrizione: IC TXRX 162839MTD NSC TSOP Produttori: NSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74VCX1632245LBR 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>74VCX16245MTDX Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74VCX16722MTDX 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>74VCX16827MTD 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>74VCX16839MTDX 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>74VCX16245MTD Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74VCX162601MTD Descrizione: IC 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>74VCX163245GX 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>74VCX16841MTD 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>74VCX16500MTD Descrizione: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74VCX163245MTDX 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>74VCX16374MTD 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>74VCX16827MTDX 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>74VCX16722MTD 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>74VCX16244TTR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74VCX245MTCX TSSOP20 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>74VCX245MTC 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>74VCX16373MTDX 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>74VCX16245TTR 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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