



## 74VCX16374MTDX

Hersteller Teilenummer:	74VCX16374MTDX
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Datenblätter:	74VCX16374MTDX.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**74VCX16374MTDX** 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie 74VCX16374MTDX Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74VCX16374MTDX kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74VCX16374MTDX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von 74VCX16374MTDX

Teilenummer	74VCX16374MTDX	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VCX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Basisteilenummer	74VCX16374	Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Art	D-Type
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted	Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V	Funktion	Standard
Uhrfrequenz	250MHz	Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3ns @ 3.3V, 30pF	Eingabekapazität	6pF
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA	Andere Namen	74VCX16374MTDXDKR
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logic-Flip Flops</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In 74VCX16374MTDX enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX	74VCX16374MTDX-Teil	74VCX16374MTDX Preis	74VCX16374MTDX-Vertriebspartner
74VCX16374MTDX Lieferant	74VCX16374MTDX Technisch	74VCX16374MTDX-Bestand	74VCX16374MTDX Inventar
74VCX16374MTDX Bild	74VCX16374MTDX Online-Bestellung	74VCX16374MTDX Anfrage	74VCX16374MTDX-Bild
74VCX16374MTDX pdf-Datenblatt	74VCX16374MTDX pdf	74VCX16374MTDX Datenblatt	74VCX16374MTDX Datenblatt
ON Semiconductor 74VCX16374MTDX	Laden Sie das 74VCX16374MTDX-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX	Aptina / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>74VCX16374MTDX TSSOP48</b> <b>Beschreibung:</b> 74VCX16374MTDX TSSOP48 FAIRCHILD TSSOP48 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX1632245TTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUS TXRX 16BIT DUAL 48-TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16838MTD</b> <b>Beschreibung:</b> IC REGISTER BUFFER 16BIT 48TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>74VCX16835MTD</b> <b>Beschreibung:</b> 74VCX16835MTD Fairchild TSSOP <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16374TTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX1632245TBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANS DUAL 16BIT 42TFBGA <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>74VCX16501MTD</b> <b>Beschreibung:</b> TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX162839MTDX</b> <b>Beschreibung:</b> IC REGISTER BUFFER 56-TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16839MTD</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74VCX162835MTDX</b> <b>Beschreibung:</b> 74VCX162835MTDX FS TSSOP <b>Hersteller:</b> FS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74VCX162839MTD</b> <b>Beschreibung:</b> 74VCX162839MTD NSC TSOP <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX1632245LBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUS TXRX 16BIT DUAL 54-TFBGA <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>74VCX16245MTDX</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16722MTDX</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 22BIT 64TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16827MTD</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>74VCX16839MTDX</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16245MTD</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX162601MTD</b> <b>Beschreibung:</b> TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>74VCX163245GX</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54FBGA <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16841MTD</b> <b>Beschreibung:</b> IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16500MTD</b> <b>Beschreibung:</b> TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>74VCX163245MTDX</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16374MTD</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16827MTDX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>74VCX16722MTD</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 22BIT 64TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16244TTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX245MTCX TSSOP20</b> <b>Beschreibung:</b> 74VCX245MTCX TSSOP20 FAIRCHILD TSSOP20 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>74VCX245MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16373MTDX</b> <b>Beschreibung:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>74VCX16245TTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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