
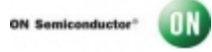



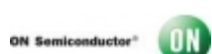



	<h2 style="color: red;">74VCX16374MTDX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VCX16374MTDX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74VCX16374MTDX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1809 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74VCX16374MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	1809 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	74VCX16374MTDX-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3ns @ 3.3V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	6pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	250MHz
Basisteilenummer	74VCX16374

74VCX16374MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX16374MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX16374MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74VCX16374MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VCX164245G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>	 <p>74VCX16374MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16374MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74VCX164245GX Fairchild/ON Semiconductor TXRX TRANSLAT 16BIT DUAL 54FBGA</p>
 <p>74VCX16374GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA</p>	 <p>74VCX16374MTDX TSSOP48 FAIRCHILD 74VCX16374MTDX TSSOP48 FAIRCHILD</p>	 <p>74VCX16374MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16374GX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 54FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX16374MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCX16374MTDX Datenblatt	74VCX16374MTDX-Datenblätter	74VCX16374MTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16374MTDX
74VCX16374MTDX Electronic	74VCX16374MTDX-Komponenten	74VCX16374MTDX-Verteiler	74VCX16374MTDX-Bild	74VCX16374MTDX-Teil
74VCX16374MTDX Preis	74VCX16374MTDX Hersteller	74VCX16374MTDX Bild	74VCX16374MTDX Aktie	74VCX16374MTDX Inventar
74VCX16374MTDX Neu	74VCX16374MTDX Original	74VCX16374MTDX garantiert	74VCX16374MTDX RFQ	74VCX16374MTDX Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited