









	<h2 style="color: red;">74VCX162374MTDX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VCX162374MTDX</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74VCX162374MTDX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74VCX162374MTDX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.4 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)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.4ns @ 3.3V, 30pF
Eingabekapazität	6pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	250MHz

74VCX162374MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX162374MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX162374MTDX Fairchild/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 74VCX162374MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VCX16240MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p>74VCX162374MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16240MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74VCX162374MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>
 <p>74VCX162373MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74VCX162373MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74VCX162374MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16240TTR STMicroelectronics IC INVERTER QUAD 4-INPUT 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX162374MTDX Fairchild/ON Semiconductor	74VCX162374MTDX Datenblatt	74VCX162374MTDX-Datenblätter	74VCX162374MTDX PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74VCX162374MTDX
74VCX162374MTDX Electronic	74VCX162374MTDX-Komponenten	74VCX162374MTDX-Verteiler	74VCX162374MTDX-Bild	74VCX162374MTDX-Teil
74VCX162374MTDX Preis	74VCX162374MTDX Hersteller	74VCX162374MTDX Bild	74VCX162374MTDX Aktie	74VCX162374MTDX Inventar
74VCX162374MTDX Neu	74VCX162374MTDX Original	74VCX162374MTDX garantiert	74VCX162374MTDX RFQ	74VCX162374MTDX 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