









	<h2>74VCX162374MTD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VCX162374MTD</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74VCX162374MTD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1136 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	74VCX162374MTD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	1136 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.4ns @ 3.3V, 30pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	6pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	250MHz
Basisteilenummer	74VCX162374

74VCX162374MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX162374MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX162374MTD 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 74VCX162374MTD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>74VCX162373MTD Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74VCX162374MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p>74VCX16240MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16240MTD Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p>74VCX162373MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74VCX162374MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX162374MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCX162374MTD Datenblatt	74VCX162374MTD-Datenblätter	74VCX162374MTD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162374MTD
74VCX162374MTD Electronic	74VCX162374MTD-Komponenten	74VCX162374MTD-Verteiler	74VCX162374MTD-Bild	74VCX162374MTD-Teil
74VCX162374MTD Preis	74VCX162374MTD Hersteller	74VCX162374MTD Bild	74VCX162374MTD Aktie	74VCX162374MTD Inventar
74VCX162374MTD Neu	74VCX162374MTD Original	74VCX162374MTD garantiert	74VCX162374MTD RFQ	74VCX162374MTD 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