







	<h2 style="color: red;">74LCX162374MTDX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX162374MTDX</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:  74LCX162374MTDX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 940 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	74LCX162374MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	940 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LCX
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	74LCX162374MTDXDKR
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	7ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	7pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	170MHz
Basisteilenummer	74LCX162374

74LCX162374MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX162374MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX162374MTDX 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 74LCX162374MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCX16240MEA AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p>74LCX16240 ST ST TSSOP48</p>	 <p>74LCX162374MEAX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LCX162374MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p>74LCX162374MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LCX16240MEA Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>	 <p>74LCX16240MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p>74LCX162374MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX162374MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX162374MTDX Datenblatt	74LCX162374MTDX-Datenblätter	74LCX162374MTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX162374MTDX
74LCX162374MTDX Electronic	74LCX162374MTDX-Komponenten	74LCX162374MTDX-Verteiler	74LCX162374MTDX-Bild	74LCX162374MTDX-Teil
74LCX162374MTDX Preis	74LCX162374MTDX Hersteller	74LCX162374MTDX Bild	74LCX162374MTDX Aktie	74LCX162374MTDX Inventar
74LCX162374MTDX Neu	74LCX162374MTDX Original	74LCX162374MTDX garantiert	74LCX162374MTDX RFQ	74LCX162374MTDX 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