









	<b>74ACT16374MTDX</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74ACT16374MTDX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ACT16374MTDX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2635 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	74ACT16374MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2635 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ACT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	7.9ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	80µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	71MHz
Basisteilenummer	74ACT16374

74ACT16374MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACT16374MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACT16374MTDX 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 74ACT16374MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACT16374DLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16374SSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16374SSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16374SSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>
 <p><b>74ACT16374MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACT16374MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACT16374SSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16374DLRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>

### 74ACT16374MTDX Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

74ACT16374MTDX Semiconductor	74ACT16374MTDX Datenblatt	74ACT16374MTDX-Datenblätter	74ACT16374MTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT16374MTDX
74ACT16374MTDX Electronic	74ACT16374MTDX-Komponenten	74ACT16374MTDX-Verteiler	74ACT16374MTDX-Bild	74ACT16374MTDX-Teil
74ACT16374MTDX Preis	74ACT16374MTDX Hersteller	74ACT16374MTDX Bild	74ACT16374MTDX Aktie	74ACT16374MTDX Inventar
74ACT16374MTDX Neu	74ACT16374MTDX Original	74ACT16374MTDX garantiert	74ACT16374MTDX RFQ	74ACT16374MTDX Online bestellen

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

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited