









	<h2 style="color: #E67E22;">74ACT16374MTDX</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ACT16374MTDX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ACT16374MTDX.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2677 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74ACT16374MTDX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2677 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)
Ausgabebetyp	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	7.9ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	80µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	71MHz

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACT16374SSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16374SSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16374SSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16374TTR</b> STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p><b>74ACT16374MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACT16374MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACT16374SSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16374MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>

### 74ACT16374MTDX Zugehöriges

Mehr

74ACT16374MTDX Fairchild/ON Semiconductor	74ACT16374MTDX Datenblatt	74ACT16374MTDX-Datenblätter	74ACT16374MTDX PDF	Fairchild/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