
	<h2 style="color: #E67E22;">74ACT16374MTD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74ACT16374MTD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ACT16374MTD.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2790 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ACT16374MTD</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2790 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ACT
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	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

74ACT16374MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACT16374MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACT16374MTD 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 74ACT16374MTD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACT16374MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACT16374DLG4</b> N/A 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>74ACT16374DL</b> N/A 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>74ACT16374DLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16373TTR</b> STMicroelectronics IC LATCH 16-BIT D-TYPE 48- TSSOP</p>	 <p><b>74ACT16374DLRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>

### 74ACT16374MTD Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">74ACT16374MTD</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">74ACT16374MTD Datenblatt</a>	<a href="#">74ACT16374MTD-Datenblätter</a>	<a href="#">74ACT16374MTD PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT16374MTD</a>
<a href="#">74ACT16374MTD Electronic</a>	<a href="#">74ACT16374MTD-Komponenten</a>	<a href="#">74ACT16374MTD Hersteller</a>	<a href="#">74ACT16374MTD-Verteiler</a>	<a href="#">74ACT16374MTD-Bild</a>	<a href="#">74ACT16374MTD-Teil</a>
<a href="#">74ACT16374MTD Preis</a>	<a href="#">74ACT16374MTD Original</a>	<a href="#">74ACT16374MTD Bild</a>	<a href="#">74ACT16374MTD garantiert</a>	<a href="#">74ACT16374MTD Aktie</a>	<a href="#">74ACT16374MTD Inventar</a>
<a href="#">74ACT16374MTD Neu</a>		<a href="#">74ACT16374MTD Original</a>	<a href="#">74ACT16374MTD garantiert</a>	<a href="#">74ACT16374MTD RFQ</a>	<a href="#">74ACT16374MTD Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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