
	<h2>74ACT16541MTD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ACT16541MTD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ACT16541MTD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ACT16541MTD</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ACT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ACT16541

74ACT16541MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACT16541MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACT16541MTD 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 74ACT16541MTD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACT164FT</b> TOSHIBA 74ACT164FT TOSHIBA</p>	 <p><b>74ACT16541DLG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16541SSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16541MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>
 <p><b>74ACT16541DL</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16541DLR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16541SSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16541MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>

### 74ACT16541MTD Zugehöriges

Mehr

74ACT16541MTD ON Semiconductor	74ACT16541MTD Datenblatt	74ACT16541MTD-Datenblätter	74ACT16541MTD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT16541MTD
74ACT16541MTD Electronic	74ACT16541MTD-Komponenten	74ACT16541MTD-Verteiler	74ACT16541MTD-Bild	74ACT16541MTD-Teil
74ACT16541MTD Preis	74ACT16541MTD Hersteller	74ACT16541MTD Bild	74ACT16541MTD Aktie	74ACT16541MTD Inventar
74ACT16541MTD Neu	74ACT16541MTD Original	74ACT16541MTD garantiert	74ACT16541MTD RFQ	74ACT16541MTD Online bestellen

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