








	<h2 style="color: red;">74ABT16244CMTD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ABT16244CMTD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ABT16244CMTD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 330 pcs 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	74ABT16244CMTD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	330 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ABT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
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 4 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Basisteilenummer	74ABT16244

74ABT16244CMTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT16244CMTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT16244CMTD 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 74ABT16244CMTD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ABT16244C</b> TI 74ABT16244C TI</p>	 <p><b>74ABT16244ADL,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ABT16244CSCS</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ABT16244ADL,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/DVR 3ST 16BIT 48SSOP</p>
 <p><b>74ABT16244CMTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16244CSCS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p>	 <p><b>74ABT16244CMTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16244ADL</b> NXP 74ABT16244ADL NXP</p>

### 74ABT16244CMTD Zugehöriges

Mehr

74ABT16244CMTD Electronic Components	74ABT16244CMTD Datenblatt	74ABT16244CMTD-Datenblätter	74ABT16244CMTD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16244CMTD
74ABT16244CMTD Electronic	74ABT16244CMTD-Komponenten	74ABT16244CMTD-Verteiler	74ABT16244CMTD-Bild	74ABT16244CMTD-Teil
74ABT16244CMTD Preis	74ABT16244CMTD Hersteller	74ABT16244CMTD Bild	74ABT16244CMTD Aktie	74ABT16244CMTD Inventar
74ABT16244CMTD Neu	74ABT16244CMTD Original	74ABT16244CMTD garantiert	74ABT16244CMTD RFQ	74ABT16244CMTD 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