








	<h2 style="color: red;">74ACTQ16646MTD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ACTQ16646MTD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ACTQ16646MTD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74ACTQ16646MTD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ACTQ
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-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	Transceiver, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ACTQ16646

74ACTQ16646MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACTQ16646MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACTQ16646MTD 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 74ACTQ16646MTD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ACTQ16543SSCX Fairchild/ON Semiconductor TXRX/REGISTER 16BIT 3ST 56SSOP</p>	 <p>74ACTQ16646SSC Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 3ST 16B 56SSOP</p>	 <p>74ACTQ16646MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 3ST 16B 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16543SSC Fairchild/ON Semiconductor TXRX/REGISTER 16BIT 3ST 56SSOP</p>
 <p>74ACTQ16543SSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p>74ACTQ16646MTD Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 3ST 16B 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16543SSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p>74ACTQ16543MTDX Fairchild/ON Semiconductor TXRX/REGISTER 16BIT 3ST 56TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ACTQ16646MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACTQ16646MTD Datenblatt	74ACTQ16646MTD-Datenblätter	74ACTQ16646MTD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16646MTD
74ACTQ16646MTD Electronic	74ACTQ16646MTD-Komponenten	74ACTQ16646MTD-Verteiler	74ACTQ16646MTD-Bild	74ACTQ16646MTD-Teil
74ACTQ16646MTD Preis	74ACTQ16646MTD Hersteller	74ACTQ16646MTD Bild	74ACTQ16646MTD Aktie	74ACTQ16646MTD Inventar
74ACTQ16646MTD Neu	74ACTQ16646MTD Original	74ACTQ16646MTD garantiert	74ACTQ16646MTD RFQ	74ACTQ16646MTD Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited