









	<h2 style="color: red;">74ACTQ16646SSC</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ACTQ16646SSC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ACTQ16646SSC.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 175 pcs 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	74ACTQ16646SSC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	175 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74ACTQ
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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

74ACTQ16646SSC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACTQ16646SSC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACTQ16646SSC 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 74ACTQ16646SSC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ACTQ18823MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ18823MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16646MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 3ST 16B 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16646MTD Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 3ST 16B 56TSSOP</p>
 <p>74ACTQ16646MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16646MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16646SSC Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 3ST 16B 56SSOP</p>	 <p>74ACTQ18823MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ACTQ16646SSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACTQ16646SSC Datenblatt	74ACTQ16646SSC-Datenblätter	74ACTQ16646SSC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16646SSC
74ACTQ16646SSC Electronic	74ACTQ16646SSC-Komponenten	74ACTQ16646SSC-Verteiler	74ACTQ16646SSC-Bild	74ACTQ16646SSC-Teil
74ACTQ16646SSC Preis	74ACTQ16646SSC Hersteller	74ACTQ16646SSC Bild	74ACTQ16646SSC Aktie	74ACTQ16646SSC Inventar
74ACTQ16646SSC Neu	74ACTQ16646SSC Original	74ACTQ16646SSC garantiert	74ACTQ16646SSC RFQ	74ACTQ16646SSC 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