









	<b>74ACTQ16374SSC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74ACTQ16374SSC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ACTQ16374SSC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	74ACTQ16374SSC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ACTQ
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	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	74ACTQ16374

74ACTQ16374SSC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACTQ16374SSC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACTQ16374SSC 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 74ACTQ16374SSC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACTQ16374SSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16374MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16374MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16374SSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>
 <p><b>74ACTQ16374MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16541MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16374MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16541MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ACTQ16374SSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACTQ16374SSC Datenblatt	74ACTQ16374SSC-Datenblätter	74ACTQ16374SSC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16374SSC
74ACTQ16374SSC Electronic	74ACTQ16374SSC-Komponenten	74ACTQ16374SSC-Verteiler	74ACTQ16374SSC-Bild	74ACTQ16374SSC-Teil
74ACTQ16374SSC Preis	74ACTQ16374SSC Hersteller	74ACTQ16374SSC Bild	74ACTQ16374SSC Aktie	74ACTQ16374SSC Inventar
74ACTQ16374SSC Neu	74ACTQ16374SSC Original	74ACTQ16374SSC garantiert	74ACTQ16374SSC RFQ	74ACTQ16374SSC 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited