









	<h2 style="color: red;">74ACTQ16541SSCX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ACTQ16541SSCX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p>Datenblätter:  74ACTQ16541SSCX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74ACTQ16541SSCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74ACTQ
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74ACTQ16541SSCXDKR
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	74ACTQ16541

74ACTQ16541SSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACTQ16541SSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACTQ16541SSCX 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 74ACTQ16541SSCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ACTQ16541MTD Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16543MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16541SSC Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ACTQ16541MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>
 <p>74ACTQ16543MTD Fairchild/ON Semiconductor TXRX/REGISTER 16BIT 3ST 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16541SSCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ACTQ16543MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16541SSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ACTQ16541SSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACTQ16541SSCX Datenblatt	74ACTQ16541SSCX-Datenblätter	74ACTQ16541SSCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16541SSCX
74ACTQ16541SSCX Electronic	74ACTQ16541SSCX-Komponenten	74ACTQ16541SSCX-Verteiler	74ACTQ16541SSCX-Bild	74ACTQ16541SSCX-Teil
74ACTQ16541SSCX Preis	74ACTQ16541SSCX Hersteller	74ACTQ16541SSCX Bild	74ACTQ16541SSCX Aktie	74ACTQ16541SSCX Inventar
74ACTQ16541SSCX Neu	74ACTQ16541SSCX Original	74ACTQ16541SSCX garantiert	74ACTQ16541SSCX RFQ	74ACTQ16541SSCX 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