











	<h2>74ACTQ16244SSCX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ACTQ16244SSCX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p>Datenblätter:  74ACTQ16244SSCX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4778 pcs 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	74ACTQ16244SSCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	4778 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74ACTQ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74ACTQ16244SSCX-ND
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	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ACTQ16244

74ACTQ16244SSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACTQ16244SSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACTQ16244SSCX 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 74ACTQ16244SSCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ACTQ16244SSCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ACTQ16244SSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p>	 <p>74ACTQ16244MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16245MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>
 <p>74ACTQ16245 NS 74ACTQ16245 NS</p>	 <p>74ACTQ16244SSCX SSOP48 FAIRCHILD 74ACTQ16244SSCX SSOP48 FAIRCHILD</p>	 <p>74ACTQ16244MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	 <p>74ACTQ16245MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCEIVER 3ST 16BIT 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ACTQ16244SSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACTQ16244SSCX Datenblatt	74ACTQ16244SSCX-Datenblätter	74ACTQ16244SSCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16244SSCX
74ACTQ16244SSCX Electronic	74ACTQ16244SSCX-Komponenten	74ACTQ16244SSCX-Verteiler	74ACTQ16244SSCX-Bild	74ACTQ16244SSCX-Teil
74ACTQ16244SSCX Preis	74ACTQ16244SSCX Hersteller	74ACTQ16244SSCX Bild	74ACTQ16244SSCX Aktie	74ACTQ16244SSCX Inventar
74ACTQ16244SSCX Neu	74ACTQ16244SSCX Original	74ACTQ16244SSCX garantiert	74ACTQ16244SSCX RFQ	74ACTQ16244SSCX 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