








	<h2 style="color: red;">74ABT16541CSSCX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ABT16541CSSCX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ABT16541CSSCX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4900 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	74ABT16541CSSCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	4900 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74ABT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm 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	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	32mA, 64mA
Basisteilenummer	74ABT16541

74ABT16541CSSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT16541CSSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT16541CSSCX 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 74ABT16541CSSCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ABT16541CMTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	 <p>74ABT16543CMTD Fairchild/ON Semiconductor IC RGD TRNSVR 3-ST 16BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ABT16543BB,518 NXP USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 52QFP</p>	 <p>74ABT16541CSSC Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>
 <p>74ABT16541CMTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ABT16543CMTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p>74ABT16543CMTDX Fairchild/ON Semiconductor IC RGD TRNSVR 3-ST 16BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ABT16541CMTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>

74ABT16541CSSCX Zugehöriges

Mehr

74ABT16541CSSCX Schlüsselwort	74ABT16541CSSCX Datenblatt	74ABT16541CSSCX-Datenblätter	74ABT16541CSSCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16541CSSCX
74ABT16541CSSCX Electronic	74ABT16541CSSCX-Komponenten	74ABT16541CSSCX-Verteiler	74ABT16541CSSCX-Bild	74ABT16541CSSCX-Teil
74ABT16541CSSCX Preis	74ABT16541CSSCX Hersteller	74ABT16541CSSCX Bild	74ABT16541CSSCX Aktie	74ABT16541CSSCX Inventar
74ABT16541CSSCX Neu	74ABT16541CSSCX Original	74ABT16541CSSCX garantiert	74ABT16541CSSCX RFQ	74ABT16541CSSCX Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited