








	<h2 style="color: red;">74VHCT541AMTC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHCT541AMTC</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74VHCT541AMTC.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	74VHCT541AMTC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	74VHCT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74VHCT541AMTC-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74VHCT541

74VHCT541AMTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCT541AMTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCT541AMTC 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 74VHCT541AMTC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHCT541AMTCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p>74VHCT541AM Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p>74VHCT541AMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC</p>	 <p>74VHCT541AFT TSSOP20 TOSHIBA 74VHCT541AFT TSSOP20 TOSHIBA</p>
 <p>74VHCT541AMTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p>	 <p>74VHCT541AMTC Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p>74VHCT541AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC</p>	 <p>74VHCT541AFT(BE) Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHCT541AMTC AMI Semiconductor	74VHCT541AMTC Datenblatt	74VHCT541AMTC-Datenblätter	74VHCT541AMTC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
74VHCT541AMTC Electronic	74VHCT541AMTC-Komponenten	74VHCT541AMTC-Verteiler	74VHCT541AMTC-Bild	74VHCT541AMTC
74VHCT541AMTC Preis	74VHCT541AMTC Hersteller	74VHCT541AMTC Bild	74VHCT541AMTC Aktie	74VHCT541AMTC-Teil
74VHCT541AMTC Neu	74VHCT541AMTC Original	74VHCT541AMTC garantiert	74VHCT541AMTC RFQ	74VHCT541AMTC Inventar
				74VHCT541AMTC 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