
	<h2>74VHC541MTC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VHC541MTC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC541MTC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	74VHC541MTC
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	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	74VHC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
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	74VHC541

74VHC541MTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC541MTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC541MTC 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 74VHC541MTC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC541MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC</p>	 <p><b>74VHC541MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74VHC541FT(BJ)</b> TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p>	 <p><b>74VHC541MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>
 <p><b>74VHC541MTR</b> STMicroelectronics IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74VHC541MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHC541FT(BE)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHC541MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC541MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC541MTC Datenblatt	74VHC541MTC-Datenblätter	74VHC541MTC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC541MTC
74VHC541MTC Electronic	74VHC541MTC-Komponenten	74VHC541MTC-Verteiler	74VHC541MTC-Bild	74VHC541MTC-Teil
74VHC541MTC Preis	74VHC541MTC Hersteller	74VHC541MTC Bild	74VHC541MTC Aktie	74VHC541MTC Inventar
74VHC541MTC Neu	74VHC541MTC Original	74VHC541MTC garantiert	74VHC541MTC RFQ	74VHC541MTC 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