
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>74VHC541FT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VHC541FT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC541FT.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	<a href="#">74VHC541FT</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	74VHC
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74VHC541FT(BE)CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 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

74VHC541FT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC541FT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC541FT Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74VHC541FT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC541FT(BE)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHC541BQ</b> NXP 74VHC541BQ NXP</p>	 <p><b>74VHC541D,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR OCT 20SOIC</p>	 <p><b>74VHC541BQ-Q100X</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR OCT 20DHVQFN</p>
 <p><b>74VHC541M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74VHC541M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC</p>	 <p><b>74VHC541BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR OCT 20DHVQFN</p>	 <p><b>74VHC541FT</b> TOSHIBA TOSHIBA TSSOP20</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74VHC541FT Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">74VHC541FT Datenblatt</a>	<a href="#">74VHC541FT-Datenblätter</a>	<a href="#">74VHC541FT PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC541FT</a>
<a href="#">74VHC541FT Electronic</a>	<a href="#">74VHC541FT-Komponenten</a>	<a href="#">74VHC541FT-Verteiler</a>	<a href="#">74VHC541FT-Bild</a>	<a href="#">74VHC541FT-Teil</a>
<a href="#">74VHC541FT Preis</a>	<a href="#">74VHC541FT Hersteller</a>	<a href="#">74VHC541FT Bild</a>	<a href="#">74VHC541FT Aktie</a>	<a href="#">74VHC541FT Inventar</a>
<a href="#">74VHC541FT Neu</a>	<a href="#">74VHC541FT Original</a>	<a href="#">74VHC541FT garantiert</a>	<a href="#">74VHC541FT RFQ</a>	<a href="#">74VHC541FT Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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