

 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<h2>74HCT541D</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HCT541D</p>	
	<p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p>	
	<p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC</p>	
	<p>Datenblätter:  74HCT541D.pdf</p>	
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	
	<p>Lagerzustand: New original, 19198 pcs Stock Available.</p>	
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	74HCT541D
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	19198 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	3-State
Andere Namen	74HCT541D(BJ)
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	12 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	6mA, 6mA

74HCT541D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT541D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT541D 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 74HCT541D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT541D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOIC</p>	 <p>74HCT540N-Q100U NXP USA Inc. IC INVERTER 8-INPUT 20DIP</p>	 <p>74HCT541ADWR SOP7.2 ON ON SOP20-7.2MM</p>	 <p>74HCT541D,652 Nexperia USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>
 <p>74HCT541D-Q100J Nexperia USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p>74HCT540N,652 NXP USA Inc. IC INVERTER 8-INPUT 20DIP</p>	 <p>74HCT541D NXP NXP SOP7.2</p>	 <p>74HCT541D653 NXP Sem NXP Sem SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT541D Toshiba Semiconductor and Storage	74HCT541D Datenblatt	74HCT541D-Datenblätter	74HCT541D PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74HCT541D
74HCT541D Electronic	74HCT541D-Komponenten	74HCT541D-Verteiler	74HCT541D-Bild	74HCT541D-Teil
74HCT541D Preis	74HCT541D Hersteller	74HCT541D Bild	74HCT541D Aktie	74HCT541D Inventar
74HCT541D Neu	74HCT541D Original	74HCT541D garantiert	74HCT541D RFQ	74HCT541D 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