
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>74HCT244D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HCT244D</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 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HCT244D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 67708 pcs 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>	





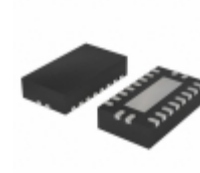
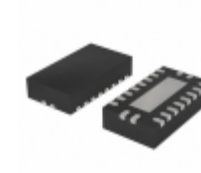


### Spezifikationen

Teilenummer	74HCT244D
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	67708 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)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74HCT244D(BJ)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	4
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 2 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA

74HCT244D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT244D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT244D 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 74HCT244D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT244AF SOP5.2</b> MOT MOT SOP205.2</p>	 <p><b>74HCT244D</b> NXP NXP SOP20</p>	 <p><b>74HCT244D(BJ)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOIC</p>	 <p><b>74HCT244D,652</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC</p>
 <p><b>74HCT244BQ-Q100,11</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR OCT 20DHVQFN</p>	 <p><b>74HCT244BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20DHVQFN</p>	 <p><b>74HCT244DB</b> NXP 74HCT244DB NXP</p>	 <p><b>74HCT244BQ</b> PHI 74HCT244BQ PHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT244D Toshiba Semiconductor and Storage	74HCT244D Datenblatt	74HCT244D-Datenblätter	74HCT244D PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74HCT244D
74HCT244D Electronic	74HCT244D-Komponenten	74HCT244D-Verteiler	74HCT244D-Bild	74HCT244D-Teil
74HCT244D Preis	74HCT244D Hersteller	74HCT244D Bild	74HCT244D Aktie	74HCT244D Inventar
74HCT244D Neu	74HCT244D Original	74HCT244D garantiert	74HCT244D RFQ	74HCT244D Online bestellen

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