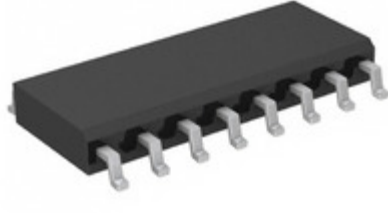
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>74HCT4052D(BJ)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HCT4052D(BJ)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HCT4052D(BJ).pdf</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>	



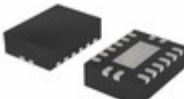




### Spezifikationen

Teilenummer	74HCT4052D(BJ)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1 V ~ 5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	60ns, 48ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	150 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2µA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.5pF
-3db Bandbreite	180MHz

74HCT4052D(BJ) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT4052D(BJ)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT4052D(BJ) 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 74HCT4052D(BJ) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT4052DB</b> NXP 74HCT4052DB NXP</p>	 <p><b>74HCT4052D-Q100,11</b> Nexperia IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16SOIC</p>	 <p><b>74HCT4052BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DHVQFN</p>	 <p><b>74HCT4052D,112</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>74HCT4052BQ-Q100,1</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16DHVQFN</p>	 <p><b>74HCT4052D</b> NXP NXP SOIC-16</p>	 <p><b>74HCT4052D SOP3.9</b> PHILIPS PHILIPS SOP16-3.9MM</p>	 <p><b>74HCT4052D</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT4052D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage	74HCT4052D(BJ) Datenblatt	74HCT4052D(BJ)-Datenblätter	74HCT4052D(BJ) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74HCT4052D(BJ)
74HCT4052D(BJ) Electronic	74HCT4052D(BJ)-Komponenten	74HCT4052D(BJ)-Verteiler	74HCT4052D(BJ)-Bild	74HCT4052D(BJ)-Teil
74HCT4052D(BJ) Preis	74HCT4052D(BJ) Hersteller	74HCT4052D(BJ) Bild	74HCT4052D(BJ) Aktie	74HCT4052D(BJ) Inventar
74HCT4052D(BJ) Neu	74HCT4052D(BJ) Original	74HCT4052D(BJ) garantiert	74HCT4052D(BJ) RFQ	74HCT4052D(BJ) 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