

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 74HCT4052D

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74HCT4052D
<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">74HCT4052D.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 57186 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	74HCT4052D
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	57186 pcs 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74HCT4052D(BJ)DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	150 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 150 Ohm 16-SOIC
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT4052D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT4052D 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

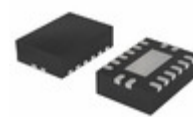
sein:



**74HCT4052D-Q100,11**  
Nexperia  
IC MUX/DEMUX DUAL 4CH  
16SOIC



**74HCT4052**  
TI  
TI SOP3.9



**74HCT4052BQ,115**  
Nexperia USA Inc.  
IC MUX/DEMUX DUAL 4X1  
16DHVQFN



**74HCT4052D(BJ)**  
Toshiba Semiconductor and Storage  
IC MUX/DEMUX DUAL 4X1  
16SOIC



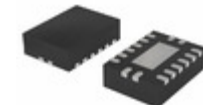
**74HCT4052D**  
NXP  
NXP SOIC-16



**74HCT4052D,118**  
Nexperia USA Inc.  
IC MUX/DEMUX DUAL 4X1  
16SOIC



**74HCT4052D SOP3.9**  
PHILIPS  
PHILIPS SOP16-3.9MM



**74HCT4052BQ-Q100,1**  
Nexperia USA Inc.  
IC MUX/DEMUX DUAL 4CH  
16DHVQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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