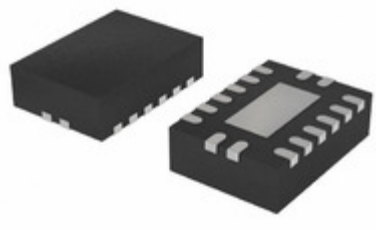








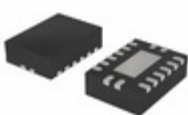

	<p><b>74HCT4052BQ-Q100,1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HCT4052BQ-Q100,1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16DHVQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HCT4052BQ-Q100,1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74HCT4052BQ-Q100,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16DHVQFN
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-DHVQFN (2.5x3.5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
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

74HCT4052BQ-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT4052BQ-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT4052BQ-Q100,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HCT4052BQ-Q100,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT4052D(BJ)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>74HCT4051PW-Q100,1</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16TSSOP</p>	 <p><b>74HCT4051PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>74HCT4052BQ</b> PHILIPS 74HCT4052BQ PHILIPS</p>
 <p><b>74HCT4052</b> TI TI SOP3.9</p>	 <p><b>74HCT4052D SOP3.9</b> PHILIPS PHILIPS SOP16-3.9MM</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>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74HCT4052BQ-Q100,1 Nexperia	74HCT4052BQ-Q100,1 Datenblatt	74HCT4052BQ-Q100,1-Datenblätter	74HCT4052BQ-Q100,1 PDF	Nexperia 74HCT4052BQ-Q100,1
74HCT4052BQ-Q100,1 Electronic	74HCT4052BQ-Q100,1-Komponenten	74HCT4052BQ-Q100,1-Verteiler	74HCT4052BQ-Q100,1-Bild	74HCT4052BQ-Q100,1-Teil
74HCT4052BQ-Q100,1 Preis	74HCT4052BQ-Q100,1 Hersteller	74HCT4052BQ-Q100,1 Bild	74HCT4052BQ-Q100,1 Aktie	74HCT4052BQ-Q100,1 Inventar
74HCT4052BQ-Q100,1 Neu	74HCT4052BQ-Q100,1 Original	74HCT4052BQ-Q100,1 garantiert	74HCT4052BQ-Q100,1 RFQ	74HCT4052BQ-Q100,1 Online bestellen