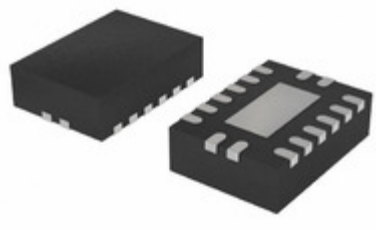










	<p>74HCT4053BQ-Q100,1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HCT4053BQ-Q100,1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRPL 2CH 16DHVQFN</p>
	<p>Datenblätter:  74HCT4053BQ-Q100,1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock 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	74HCT4053BQ-Q100,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRPL 2CH 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)	34ns, 31ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-DHVQFN (2.5x3.5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	120 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.5pF
-3db Bandbreite	170MHz

74HCT4053BQ-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT4053BQ-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT4053BQ-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 74HCT4053BQ-Q100,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT4053D Toshiba Semiconductor and Storage X34 PB-F 74HC CMOS LOGIC IC SERI</p>	 <p>74HCT4053A TOSH TOSH SOP16</p>	 <p>74HCT4053D SOP16 SOP16 NXP</p>	 <p>74HCT4053AFN TOSHIBA 74HCT4053AFN TOSHIBA</p>
 <p>74HCT4053D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage IC SERIES TRIPLE 2-CHANNEL</p>	 <p>74HCT4052PW-Q100,1 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16TSSOP</p>	 <p>74HCT4053D,112 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p>74HCT4053D SOP3.9 PHILIPS PHILIPS SOP16-3.9</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT4053BQ-Q100,1 Nexperia	74HCT4053BQ-Q100,1 Datenblatt	74HCT4053BQ-Q100,1-Datenblätter	74HCT4053BQ-Q100,1 PDF	Nexperia 74HCT4053BQ-Q100,1
74HCT4053BQ-Q100,1 Electronic	74HCT4053BQ-Q100,1-Komponenten	74HCT4053BQ-Q100,1-Verteiler	74HCT4053BQ-Q100,1-Bild	74HCT4053BQ-Q100,1-Teil
74HCT4053BQ-Q100,1 Preis	74HCT4053BQ-Q100,1 Hersteller	74HCT4053BQ-Q100,1 Bild	74HCT4053BQ-Q100,1 Aktie	74HCT4053BQ-Q100,1 Inventar
74HCT4053BQ-Q100,1 Neu	74HCT4053BQ-Q100,1 Original	74HCT4053BQ-Q100,1 garantiert	74HCT4053BQ-Q100,1 RFQ	74HCT4053BQ-Q100,1 Online bestellen