



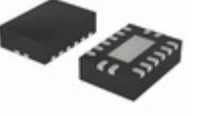




	<h2>74HCT4852BQ-Q100,1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HCT4852BQ-Q100,1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16DHVQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HCT4852BQ-Q100,1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	74HCT4852BQ-Q100,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16DHVQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25ns, 80ns
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)	210 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
-3db Bandbreite	-

74HCT4852BQ-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT4852BQ-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT4852BQ-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 74HCT4852BQ-Q100,1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT4851PW-Q100,1</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16TSSOP</p>	 <p><b>74HCT4851PW</b> NXP 74HCT4851PW NXP</p>	 <p><b>74HCT4852PW</b> NXP 74HCT4852PW NXP</p>	 <p><b>74HCT4852BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC MUX 4:1 195 OHM 16DHVQFN</p>
 <p><b>74HCT4852D,112</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH SELECT 16SO</p>	 <p><b>74HCT4851PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH SELECT 16TSSOP</p>	 <p><b>74HCT4852D</b> NXP NXP SOP16</p>	 <p><b>74HCT4852D,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH SELECT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT4852BQ-Q100,1 Nexperia	74HCT4852BQ-Q100,1 Datenblatt	74HCT4852BQ-Q100,1-Datenblätter	74HCT4852BQ-Q100,1 PDF	Nexperia 74HCT4852BQ-Q100,1
74HCT4852BQ-Q100,1 Electronic	74HCT4852BQ-Q100,1-Komponenten	74HCT4852BQ-Q100,1-Verteiler	74HCT4852BQ-Q100,1-Bild	74HCT4852BQ-Q100,1-Teil
74HCT4852BQ-Q100,1 Preis	74HCT4852BQ-Q100,1 Hersteller	74HCT4852BQ-Q100,1 Bild	74HCT4852BQ-Q100,1 Aktie	74HCT4852BQ-Q100,1 Inventar
74HCT4852BQ-Q100,1 Neu	74HCT4852BQ-Q100,1 Original	74HCT4852BQ-Q100,1 garantiert	74HCT4852BQ-Q100,1 RFQ	74HCT4852BQ-Q100,1 Online bestellen