






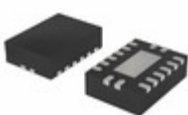

	<h2>74HCT4051BQ-Q100,1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16DHVQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1.pdf</a></p> <p><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	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16DHVQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1 V ~ 5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	39ns, 32ns
Schaltkreis einschalten	-
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)	120 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	400nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.5pF
-3db Bandbreite	180MHz

74HCT4051BQ-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT4051BQ-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT4051BQ-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 74HCT4051BQ-Q100,1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT4051D</b> PHILIPS PHILIPS SOP16</p>	 <p><b>74HCT4050N</b> Original 74HCT4050N Original</p>	 <p><b>74HCT4046AN</b> PHI 74HCT4046AN PHI</p>	 <p><b>74HCT4051D,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>74HCT4051D(BJ)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>74HCT4046AN,112</b> NXP USA Inc. IC PLL W/VCO 16-DIP</p>	 <p><b>74HCT4051BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16DHVQFN</p>	 <p><b>74HCT4051D</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Nexperia</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Datenblatt</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1-Datenblätter</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HCT4051BQ-Q100,1</a>
<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Electronic</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1-Komponenten</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1-Verteiler</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1-Bild</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1-Teil</a>
<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Preis</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Hersteller</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Bild</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Aktie</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Inventar</a>
<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Neu</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Original</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 garantiert</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 RFQ</a>	<a href="#">74HCT4051BQ-Q100,1 Online bestellen</a>