









	<p><b>HEF4051BTT-Q100,11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HEF4051BTT-Q100,11</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HEF4051BTT-Q100,11.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	HEF4051BTT-Q100,11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	155 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200nA
Übersprechen	-50dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7.5pF
-3db Bandbreite	70MHz

HEF4051BTT-Q100,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEF4051BTT-Q100,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEF4051BTT-Q100,11 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HEF4051BTT-Q100,11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HEF4051BTS,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP</p>	 <p><b>HEF4052BP,652</b> NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>HEF4051BTS,112</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP</p>	 <p><b>HEF4052BP</b> PHI HEF4052BP PHI</p>
 <p><b>HEF4052BT</b> NXP HEF4052BT NXP</p>	 <p><b>HEF4051BTT</b> PHI PHI TSSOP16</p>	 <p><b>HEF4051BTT,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>HEF40528BT</b> PHILIPS PHILIPS SOP16</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HEF4051BTT-Q100,11 Nexperia	HEF4051BTT-Q100,11 Datenblatt	HEF4051BTT-Q100,11-Datenblätter	HEF4051BTT-Q100,11 PDF	Nexperia HEF4051BTT-Q100,11
HEF4051BTT-Q100,11 Electronic	HEF4051BTT-Q100,11-Komponenten	HEF4051BTT-Q100,11-Verteiler	HEF4051BTT-Q100,11-Bild	HEF4051BTT-Q100,11-Teil
HEF4051BTT-Q100,11 Preis	HEF4051BTT-Q100,11 Hersteller	HEF4051BTT-Q100,11 Bild	HEF4051BTT-Q100,11 Aktie	HEF4051BTT-Q100,11 Inventar
HEF4051BTT-Q100,11 Neu	HEF4051BTT-Q100,11 Original	HEF4051BTT-Q100,11 garantiert	HEF4051BTT-Q100,11 RFQ	HEF4051BTT-Q100,11 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