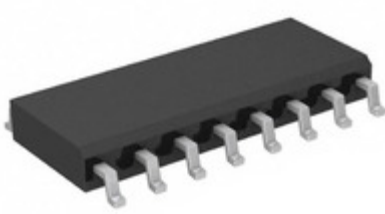










	<p>74HCT4051D-Q100,11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HCT4051D-Q100,11</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  74HCT4051D-Q100,11.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	74HCT4051D-Q100,11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16SOIC
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)	39ns, 32ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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

74HCT4051D-Q100,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT4051D-Q100,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT4051D-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 74HCT4051D-Q100,11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT4051D PHILIPS PHILIPS SOP16</p>	 <p>74HCT4051D/AUJ NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74HCT4051D Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74HCT4051D,112 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
 <p>74HCT4051DB,112 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP</p>	 <p>74HCT4051D118 NXP NXP SOP16</p>	 <p>74HCT4051D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74HCT4051DB NXP 74HCT4051DB NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT4051D-Q100,11 Nexperia	74HCT4051D-Q100,11 Datenblatt	74HCT4051D-Q100,11-Datenblätter	74HCT4051D-Q100,11 PDF	Nexperia 74HCT4051D-Q100,11
74HCT4051D-Q100,11 Electronic	74HCT4051D-Q100,11-Komponenten	74HCT4051D-Q100,11-Verteiler	74HCT4051D-Q100,11-Bild	74HCT4051D-Q100,11-Teil
74HCT4051D-Q100,11 Preis	74HCT4051D-Q100,11 Hersteller	74HCT4051D-Q100,11 Bild	74HCT4051D-Q100,11 Aktie	74HCT4051D-Q100,11 Inventar
74HCT4051D-Q100,11 Neu	74HCT4051D-Q100,11 Original	74HCT4051D-Q100,11 garantiert	74HCT4051D-Q100,11 RFQ	74HCT4051D-Q100,11 Online bestellen