









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74HC4851QDRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74HC4851QDRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12527 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN74HC4851QDRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12527 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	78ns, 78ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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)	195 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	22pF
-3db Bandbreite	-

SN74HC4851QDRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74HC4851QDRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74HC4851QDRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74HC4851QDRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74HC4851Q TI SN74HC4851Q TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74HC4852D N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74HC4851PW N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74HC4851PWR N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74HC4851QPWRRBG4 TI SN74HC4851QPWRRBG4 TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74HC4851QDRG4Q1 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74HC4851QPWRG4Q1 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74HC4851QPWR TI TI TSSP16</p>

SN74HC4851QDRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74HC4851QDRQ1	SN74HC4851QDRQ1 Datenblatt	SN74HC4851QDRQ1-Datenblätter	SN74HC4851QDRQ1 PDF	SN74HC4851QDRQ1
SN74HC4851QDRQ1 Electronic	SN74HC4851QDRQ1-Komponenten	SN74HC4851QDRQ1-Verteiler	SN74HC4851QDRQ1-Bild	SN74HC4851QDRQ1-Teil
SN74HC4851QDRQ1 Preis	SN74HC4851QDRQ1 Hersteller	SN74HC4851QDRQ1 Bild	SN74HC4851QDRQ1 Aktie	SN74HC4851QDRQ1 Inventar
SN74HC4851QDRQ1 Neu	SN74HC4851QDRQ1 Original	SN74HC4851QDRQ1 garantiert	SN74HC4851QDRQ1 RFQ	SN74HC4851QDRQ1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited