









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74HC4852QDRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74HC4852QDRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12800 pcs 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	SN74HC4852QDRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12800 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	39ns, 78ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	22pF
-3db Bandbreite	-

SN74HC4852QDRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74HC4852QDRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74HC4852QDRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74HC4852QDRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74HC4852QPWRQ</b> TI SN74HC4852QPWRQ TI</p>	 <p><b>SN74HC4852PWRG4</b> N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74HC4853DR</b> TI TI SOP16</p>	 <p><b>SN74HC4852QPWRQ1</b> N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p><b>SN74HC4852PWR</b> N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74HC4852PWRE4</b> N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74HC4852PW</b> N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74HC4853PWR</b> TI SN74HC4853PWR TI</p>

### SN74HC4852QDRQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74HC4852QDRQ1 Datenblatt	SN74HC4852QDRQ1-Datenblätter	SN74HC4852QDRQ1 PDF	SN74HC4852QDRQ1
SN74HC4852QDRQ1 Electronic	SN74HC4852QDRQ1-Komponenten	SN74HC4852QDRQ1-Verteiler	SN74HC4852QDRQ1-Bild	SN74HC4852QDRQ1-Teil
SN74HC4852QDRQ1 Preis	SN74HC4852QDRQ1 Hersteller	SN74HC4852QDRQ1 Bild	SN74HC4852QDRQ1 Aktie	SN74HC4852QDRQ1 Inventar
SN74HC4852QDRQ1 Neu	SN74HC4852QDRQ1 Original	SN74HC4852QDRQ1 garantiert	SN74HC4852QDRQ1 RFQ	SN74HC4852QDRQ1 Online bestellen