







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74HC4852QPWRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74HC4852QPWRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9189 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	SN74HC4852QPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9189 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-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)	195 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	3 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	22pF
-3db Bandbreite	-

SN74HC4852QPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74HC4852QPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74HC4852QPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74HC4852QPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74HC4853QDRQ1 TI SN74HC4853QDRQ1 TI</p>	 <p>SN74HC4852PWR N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>SN74HC4852PWRE4 N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>SN74HC4852PWRG4 N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p>SN74HC4853PWR TI SN74HC4853PWR TI</p>	 <p>SN74HC51N TI TI DIP-14</p>	 <p>SN74HC4853QPWRQ1 TI SN74HC4853QPWRQ1 TI</p>	 <p>SN74HC4852QDRQ1 N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>

SN74HC4852QPWRQ1 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74HC4852QPWRQ1 Datenblatt	SN74HC4852QPWRQ1-Datenblätter	SN74HC4852QPWRQ1 PDF	SN74HC4852QPWRQ1
SN74HC4852QPWRQ1 Electronic	SN74HC4852QPWRQ1-Komponenten	SN74HC4852QPWRQ1-Verteiler	SN74HC4852QPWRQ1-Bild	SN74HC4852QPWRQ1-Teil
SN74HC4852QPWRQ1 Preis	SN74HC4852QPWRQ1 Hersteller	SN74HC4852QPWRQ1 Bild	SN74HC4852QPWRQ1 Aktie	SN74HC4852QPWRQ1 Inventar
SN74HC4852QPWRQ1 Neu	SN74HC4852QPWRQ1 Original	SN74HC4852QPWRQ1 garantiert	SN74HC4852QPWRQ1 RFQ	SN74HC4852QPWRQ1 Online bestellen