







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74HC4851QPWRG4Q1</h2>													
	<table border="0"> <tr><td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td><td>SN74HC4851QPWRG4Q1</td></tr> <tr><td><b>Hersteller / Marke:</b></td><td>N/A</td></tr> <tr><td><b>Teil der Beschreibung:</b></td><td>IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</td></tr> <tr><td><b>RoHs Status:</b></td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td><b>Lagerzustand:</b></td><td>New original, 2529 pcs Stock Available.</td></tr> <tr><td><b>Liefern von:</b></td><td>Hong Kong</td></tr> <tr><td><b>Versandweg:</b></td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74HC4851QPWRG4Q1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2529 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74HC4851QPWRG4Q1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2529 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74HC4851QPWRG4Q1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2529 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	78ns, 78ns
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)	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	-

SN74HC4851QPWRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74HC4851QPWRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74HC4851QPWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74HC4851QPWRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74HC4851QPWRQ1</b> N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74HC4851Q</b> TI SN74HC4851Q TI</p>	 <p><b>SN74HC4852DGVRE4</b> N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TVSOP</p>	 <p><b>SN74HC4852D</b> N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>SN74HC4851QDRQ1</b> N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>SN74HC4851QPWRRBG4</b> TI SN74HC4851QPWRRBG4 TI</p>	 <p><b>SN74HC4852DGV</b> N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TVSOP</p>	 <p><b>SN74HC4851PWRG4</b> N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>

### SN74HC4851QPWRG4Q1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN74HC4851QPWRG4Q1	SN74HC4851QPWRG4Q1 Datenblatt	SN74HC4851QPWRG4Q1-Datenblätter	SN74HC4851QPWRG4Q1 PDF	SN74HC4851QPWRG4Q1
SN74HC4851QPWRG4Q1 Electronic	SN74HC4851QPWRG4Q1-Komponenten	SN74HC4851QPWRG4Q1-Verteiler	SN74HC4851QPWRG4Q1-Bild	SN74HC4851QPWRG4Q1-Teil
SN74HC4851QPWRG4Q1 Aktie	SN74HC4851QPWRG4Q1 Inventar	SN74HC4851QPWRG4Q1 Preis	SN74HC4851QPWRG4Q1 Hersteller	SN74HC4851QPWRG4Q1 Bild
SN74HC4851QPWRG4Q1 RFQ	SN74HC4851QPWRG4Q1 Online bestellen	SN74HC4851QPWRG4Q1 Neu	SN74HC4851QPWRG4Q1 Original	SN74HC4851QPWRG4Q1 garantiert

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