







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LV4053AQPWRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LV4053AQPWRQ1</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/DMUX TRIPLE 2X1 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, 2656 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>	SN74LV4053AQPWRQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2656 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LV4053AQPWRQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2656 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	SN74LV4053AQPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MUX/DMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2656 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 14ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	75 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-45dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.3 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	0.5pF, 8.2pF
-3db Bandbreite	50MHz

SN74LV4053AQPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV4053AQPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV4053AQPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LV4053AQPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>SN74LV4053ATPWREP</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV4053ATDREP</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>SN74LV4053APWT</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV4053APWR</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>
 <p><b>SN74LV4053APWG4</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV4053APWRE4</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV4053ARGY</b> TI TI BGA</p>	 <p><b>SN74LV4053ARGYR</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16VQFN</p>

### SN74LV4053AQPWRQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LV4053AQPWRQ1 Datenblatt	SN74LV4053AQPWRQ1-Datenblätter	SN74LV4053AQPWRQ1 PDF	SN74LV4053AQPWRQ1
SN74LV4053AQPWRQ1 Electronic	SN74LV4053AQPWRQ1-Komponenten	SN74LV4053AQPWRQ1-Verteiler	SN74LV4053AQPWRQ1-Bild	SN74LV4053AQPWRQ1-Teil
SN74LV4053AQPWRQ1 Preis	SN74LV4053AQPWRQ1 Hersteller	SN74LV4053AQPWRQ1 Bild	SN74LV4053AQPWRQ1 Aktie	SN74LV4053AQPWRQ1 Inventar
SN74LV4053AQPWRQ1 Neu	SN74LV4053AQPWRQ1 Original	SN74LV4053AQPWRQ1 garantiert	SN74LV4053AQPWRQ1 RFQ	SN74LV4053AQPWRQ1 Online bestellen