






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LV4053ATPWREP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LV4053ATPWREP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2528 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	SN74LV4053ATPWREP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2528 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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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

SN74LV4053ATPWREP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV4053ATPWREP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV4053ATPWREP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LV4053ATPWREP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LV4053ATDRQ1</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>SN74LV4053ARGY</b> TI TI BGA</p>	 <p><b>SN74LV4053ATDREP</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>SN74LV4066ADBR/LW066A</b> TI SN74LV4066ADBR/LW066A TI</p>
 <p><b>SN74LV4053ARGYR</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16VQFN</p>	 <p><b>SN74LV4053AQPWRQ1</b> N/A IC MUX/DMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV4053ATPWRQ1</b> N/A IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV4066ADBR</b> N/A IC SWITCH QUAD 1X1 14SSOP</p>

### SN74LV4053ATPWREP Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LV4053ATPWREP Datenblatt	SN74LV4053ATPWREP-Datenblätter	SN74LV4053ATPWREP PDF	SN74LV4053ATPWREP
SN74LV4053ATPWREP Electronic	SN74LV4053ATPWREP-Komponenten	SN74LV4053ATPWREP-Verteiler	SN74LV4053ATPWREP-Bild	SN74LV4053ATPWREP-Teil
SN74LV4053ATPWREP Preis	SN74LV4053ATPWREP Hersteller	SN74LV4053ATPWREP Bild	SN74LV4053ATPWREP Aktie	SN74LV4053ATPWREP Inventar
SN74LV4053ATPWREP Neu	SN74LV4053ATPWREP Original	SN74LV4053ATPWREP garantiert	SN74LV4053ATPWREP RFQ	SN74LV4053ATPWREP Online bestellen