


N/A

**SN74LV4053ATDREP**

Part Number:	SN74LV4053ATDREP
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

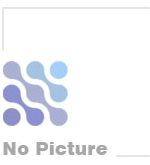
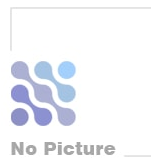
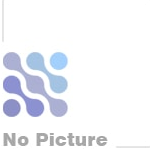

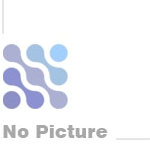
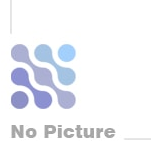
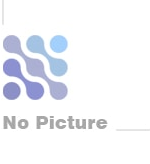
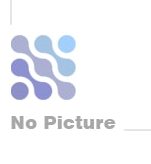
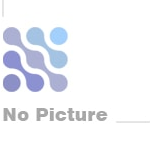
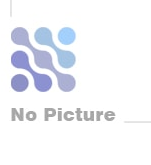
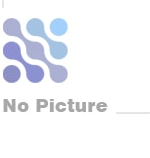
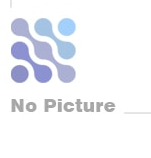
**Specyfikacje SN74LV4053ATDREP**

PART NUMBER	SN74LV4053ATDREP
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	2 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	-
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	14ns, 14ns
PRZEŁĄCZNIK	SPDT
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	296-22318-2 V62/03666-01YE
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	75 Ohm
LICZBA OBWODÓW	3
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	2:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	3 Circuit IC Switch 2:1 75 Ohm 16-SOIC
PRĄD - WYCIĘK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	100nA
PRZESŁUCHY	-45dB @ 1MHz
WTRYSK ŁADOWANIA	-
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	1.3 Ohm
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	0.5pF, 8.2pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LV4053
3DB PASMO	50MHz

**Powiązane tagi**

SN74LV4053ATDREP	Dystrybutor SN74LV4053ATDREP	Dostawca SN74LV4053ATDREP
Cena SN74LV4053ATDREP	Zdjęcia SN74LV4053ATDREP	Obraz SN74LV4053ATDREP
Arkusze danych SN74LV4053ATDREP PDF	SN74LV4053ATDREP Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SN74LV4053ATDREP
Zdjęcie SN74LV4053ATDREP	Kup SN74LV4053ATDREP	Kup SN74LV4053ATDREP
SN74LV4053ATDREP	Dostawca	Dystrybutor

**Produkty powiązane**

 <p><b>SN74LV4053ATPWREP</b>          Producent: N/A          Opis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP          Na stanie: 59227 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4053APWRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP          Na stanie: 358150 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4053APWT</b>          Producent: N/A          Opis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP          Na stanie: 145248 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4053ATPWRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP          Na stanie: 235724 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4053APWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC TRIP 2-CH MUX/DEMUX 16-TSSOP          Na stanie: 226431 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4066ADBR</b>          Producent: N/A          Opis: IC SWITCH QUAD 1X1 14SSOP          Na stanie: 80376 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4053ATDRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC          Na stanie: 314382 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4066AD</b>          Producent: N/A          Opis: IC SWITCH QUAD 1X1 14SOIC          Na stanie: 77879 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4066ADBRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC SWITCH QUAD 1X1 14SSOP          Na stanie: 84874 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4053ARGYR</b>          Producent: N/A          Opis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16VQFN          Na stanie: 218025 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4053APWRE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP          Na stanie: 261258 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4053AQPWRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC MUX/DMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP          Na stanie: 232538 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>