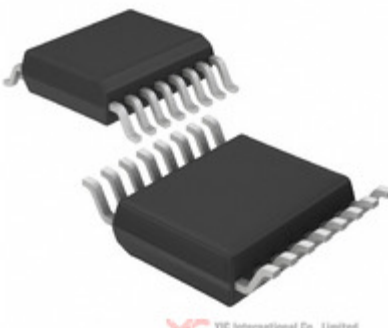

	<h2 style="color: red;">MC14053BDTR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC14053BDTR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC14053BDTR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 9000 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	MC14053BDTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 18 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	280 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7.5pF
-3db Bandbreite	17MHz

MC14053BDTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14053BDTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14053BDTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC14053BDTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC14053BDR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC14053BDTER</b> MOTOROLA MC14053BDTER MOTOROLA</p>	 <p><b>MC14053BFEL</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14053BFG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>
 <p><b>MC14053BDR2</b> ON MC14053BDR2 ON</p>	 <p><b>MC14053BF</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14053BDTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC14053BFELG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC14053BDTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14053BDTR2 Datenblatt	MC14053BDTR2-Datenblätter	MC14053BDTR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14053BDTR2
MC14053BDTR2 Electronic	MC14053BDTR2-Komponenten	MC14053BDTR2-Verteiler	MC14053BDTR2-Bild	MC14053BDTR2-Teil
MC14053BDTR2 Preis	MC14053BDTR2 Hersteller	MC14053BDTR2 Bild	MC14053BDTR2 Aktie	MC14053BDTR2 Inventar
MC14053BDTR2 Neu	MC14053BDTR2 Original	MC14053BDTR2 garantiert	MC14053BDTR2 RFQ	MC14053BDTR2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited