







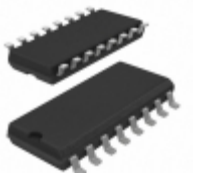
	<h2>MC74LVXT4053DTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVXT4053DTR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74LVXT4053DTR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74LVXT4053DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.5 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5 V ~ 6 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)	26 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	12pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
-3db Bandbreite	80MHz

MC74LVXT4053DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVXT4053DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVXT4053DTR2G 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 MC74LVXT4053DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74LVXT4053DTRG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74LVXT4053DR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p>MC74LVXT4053DTR ON ON TSSOP16</p>	 <p>MC74LVXT4053DTG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>
 <p>MC74LVXT4053DT ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74LVXT4053MEL ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXT4053MG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXT4053M ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVXT4053DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVXT4053DTR2G Datenblatt	MC74LVXT4053DTR2G-Datenblätter	MC74LVXT4053DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT4053DTR2G
MC74LVXT4053DTR2G Electronic	MC74LVXT4053DTR2G-Komponenten	MC74LVXT4053DTR2G-Verteiler	MC74LVXT4053DTR2G-Bild	MC74LVXT4053DTR2G-Teil
MC74LVXT4053DTR2G Preis	MC74LVXT4053DTR2G Hersteller	MC74LVXT4053DTR2G Bild	MC74LVXT4053DTR2G Aktie	MC74LVXT4053DTR2G Inventar
MC74LVXT4053DTR2G Neu	MC74LVXT4053DTR2G Original	MC74LVXT4053DTR2G garantiert	MC74LVXT4053DTR2G RFQ	MC74LVXT4053DTR2G Online bestellen

Contact us: 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