
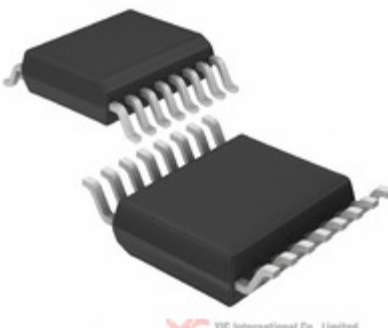
	<h2>MC74LVX8053DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVX8053DTR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX8053DTR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24800 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	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	24800 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.5 V ~ 6 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 ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	8 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
-3db Bandbreite	120MHz

MC74LVX8053DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX8053DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX8053DTR2G 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 MC74LVX8053DTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX8053MG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX8053M</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX8053DR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX8053MEL</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LVX8053MELG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX8051MG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX8053DTR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX8053D</b> ON ON SOP-16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74LVX8053DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX8053DTR2G</a>
<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Electronic</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G-Bild</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G-Teil</a>
<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Preis</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Hersteller</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Bild</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Aktie</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Inventar</a>
<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Neu</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Original</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G garantiert</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G RFQ</a>	<a href="#">MC74LVX8053DTR2G Online bestellen</a>

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