








	<h2>MC74LVX4053DTG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74LVX4053DTG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX4053DTG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MC74LVX4053DTG
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	Tube
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

MC74LVX4053DTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX4053DTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX4053DTG 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 MC74LVX4053DTG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX4053DTR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX4053DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX4053DG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX4053M</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LVX4053DR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX4053D</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX4053MELG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX4053DR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX4053DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX4053DTG Datenblatt	MC74LVX4053DTG-Datenblätter	MC74LVX4053DTG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4053DTG
MC74LVX4053DTG Electronic	MC74LVX4053DTG-Komponenten	MC74LVX4053DTG-Verteiler	MC74LVX4053DTG-Bild	MC74LVX4053DTG-Teil
MC74LVX4053DTG Preis	MC74LVX4053DTG Hersteller	MC74LVX4053DTG Bild	MC74LVX4053DTG Aktie	MC74LVX4053DTG Inventar
MC74LVX4053DTG Neu	MC74LVX4053DTG Original	MC74LVX4053DTG garantiert	MC74LVX4053DTG RFQ	MC74LVX4053DTG 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