








	<h2>MC74LVXT8053MELG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVXT8053MELG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p> <p>Datenblätter:  MC74LVXT8053MELG.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	MC74LVXT8053MELG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SOEIAJ
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm 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

MC74LVXT8053MELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVXT8053MELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVXT8053MELG 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 MC74LVXT8053MELG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74LVXT8053M ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXT8053MG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXU04DR2G ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFFER 14SOIC</p>	 <p>MC74LVXT8053MEL ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>
 <p>MC74LVXT8053DTR2 ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74LVXT8053DTRG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74LVXU04DR2 ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFFER 14SOIC</p>	 <p>MC74LVXT8053DR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVXT8053MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVXT8053MELG Datenblatt	MC74LVXT8053MELG-Datenblätter	MC74LVXT8053MELG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT8053MELG
MC74LVXT8053MELG Electronic	MC74LVXT8053MELG-Komponenten	MC74LVXT8053MELG-Verteiler	MC74LVXT8053MELG-Bild	MC74LVXT8053MELG-Teil
MC74LVXT8053MELG Preis	MC74LVXT8053MELG Hersteller	MC74LVXT8053MELG Bild	MC74LVXT8053MELG Aktie	MC74LVXT8053MELG Inventar
MC74LVXT8053MELG Neu	MC74LVXT8053MELG Original	MC74LVXT8053MELG garantiert	MC74LVXT8053MELG RFQ	MC74LVXT8053MELG 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