
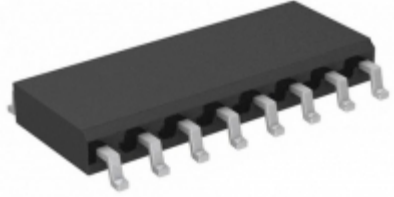








	<h2>MC74LVXT8053DR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVXT8053DR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74LVXT8053DR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2480 pcs 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	MC74LVXT8053DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2480 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	120MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	8 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74LVXT8053DR2G ist neu im Original, Suche MC74LVXT8053DR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LVXT8053DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LVXT8053DR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LVXT8051MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXT8053M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXT8051M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXT8053DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>
 <p>MC74LVXT8053DTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74LVXT8053DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p>MC74LVXT8051MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXT8053MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>

heiße Teile

Mehr

 MC74LVX32DR2	 MC74LVX32DTR2G	 MC74LVX374DTR2	 MC74LVX374DW	 MC74LVX4051DR2G
 MC74LVX4051DTR2G	 MC74LVX4051MNTWG	 MC74LVX4052DR2G	 MC74LVX4052DTR2G	 MC74LVX4066DTR2
 MC74LVX4066DTR2G	 MC74LVX4245DTG	 MC74LVX4245DTR2	 MC74LVX4245DTR2G	 MC74LVX50DTR2G
 MC74LVX573DTR2	 MC74LVX573DTR2G	 MC74LVX574DTR2	 MC74LVX74DR2	 MC74LVX74DTR2
 MC74LVX74DTR2G	 MC74LVX8051DR2	 MC74LVX8051DTR2	 MC74LVXT8051DR2	 MC74LVXT8053DR2
 MC74VCX16240DTR2	 MC74VCXH16245DT	 MC74VCXH16245DTR2	 MC74VCXH245MNR2G	 MC74VHC00D
 MC74VHC00DR2	 MC74VHC00DR2G	 MC74VHC00DTR2G	 MC74VHC02DR2G	 MC74VHC04DR2
 MC74VHC04DR2G	 MC74VHC04DTR2	 MC74VHC04DTR2G	 MC74VHC08DR2G	 MC74VHC08DT
 MC74VHC08DTR	 MC74VHC08DTR2	 MC74VHC125DR2	 MC74VHC125DR2G	 MC74VHC125DT
 MC74VHC125DTR2	 MC74VHC125DTR2G	 MC74VHC125DTR2G	 MC74VHC125MEL	 MC74VHC126DTR2

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