


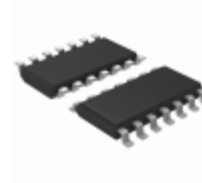





	<h2 style="color: #E67E22;">MC74VHC4053MG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHC4053MG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74VHC4053MG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHC4053MG
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 ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SOEIAJ
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 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)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	50pF
-3db Bandbreite	120MHz

MC74VHC4053MG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC4053MG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC4053MG 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 MC74VHC4053MG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74VHC4066DTR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHC4066DTR2 ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHC4066DR2 ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC</p>	 <p>MC74VHC4053M ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>
 <p>MC74VHC4053MEL ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHC4066DR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC</p>	 <p>MC74VHC4053MELG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHC4053DTR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC4053MG AMI Semiconductor	MC74VHC4053MG Datenblatt	MC74VHC4053MG-Datenblätter	MC74VHC4053MG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
MC74VHC4053MG Electronic	MC74VHC4053MG-Komponenten	MC74VHC4053MG-Verteiler	MC74VHC4053MG-Bild	MC74VHC4053MG
MC74VHC4053MG Preis	MC74VHC4053MG Hersteller	MC74VHC4053MG Bild	MC74VHC4053MG Aktie	MC74VHC4053MG-Teil
MC74VHC4053MG Neu	MC74VHC4053MG Original	MC74VHC4053MG garantiert	MC74VHC4053MG RFQ	MC74VHC4053MG Inventar
				MC74VHC4053MG 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