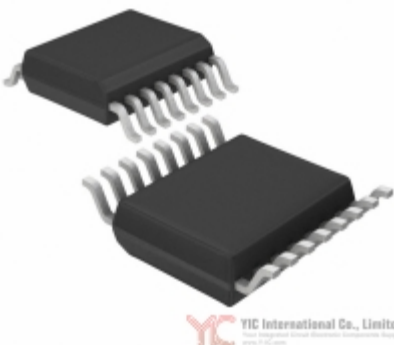









	<h2 style="color: red;">MC74VHC4053DTR2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC74VHC4053DTR2
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
Datenblätter:	 MC74VHC4053DTR2.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 5950 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHC4053DTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5950 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	120MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	50pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC4053DTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHC4053DTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC4053DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC4053DTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHC4052MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHC4053M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHC4053MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHC4052MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>
 <p>MC74VHC4053DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p>MC74VHC4053MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHC4053MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHC4053DTR MOTORML MOTORML TSSOP16</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MC74VHC1GT66DF2G	↔ MC74VHC1GT66DFT1	⇒ MC74VHC1GT66DFT1G	D MC74VHC1GT66DFT2	⇒ MC74VHC1GT66DFT2G
⊖ MC74VHC1GT86DF2G	⊕ MC74VHC1GT86DFT1	D MC74VHC1GT86DFT1G	⇒ MC74VHC1GT86DFT2G	⇒ MC74VHC1GT86DTT1
⊕ MC74VHC1GU04DF1G	⊖ MC74VHC1GU04DFT1G	⊕ MC74VHC1GU04DTT1G	↔ MC74VHC244DTR2	⇒ MC74VHC244DTR2G
D MC74VHC32DR2	⊕ MC74VHC32DT	⊖ MC74VHC373MEL	⊕ MC74VHC374DTR2	⇒ MC74VHC374DTR2G
⇒ MC74VHC374DWR2	↔ MC74VHC374MEL	⊕ MC74VHC4051DR	⊖ MC74VHC4052DR2G	⇒ MC74VHC4053DR2
↔ MC74VHC4066DTR2	⇒ MC74VHC50DR2G	D MC74VHC540DTR2G	⊕ MC74VHC541DWR2G	⊖ MC74VHC574DTR2
⊕ MC74VHC574DTR2G	D MC74VHC574DWR2	⇒ MC74VHC595DR2	↔ MC74VHC74DR2	⇒ MC74VHC74DR2G
⊖ MC74VHC74DTG	⊕ MC74VHC74DTR2	↔ MC74VHC74DTR2G	⇒ MC74VHC86DTR2G	⇒ MC74VHCT00ADR2
⊕ MC74VHCT00ADR2	⊖ MC74VHCT04ADR2	⊕ MC74VHCT04ADR2G	D MC74VHCT04ADR2	⇒ MC74VHCT04ADR2G
↔ MC74VHCT08ADR2G	⊕ MC74VHCT08ADR2	⊖ MC74VHCT08ADR2G	⊕ MC74VHCT125ADR2	⇒ MC74VHCT125ADT

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