
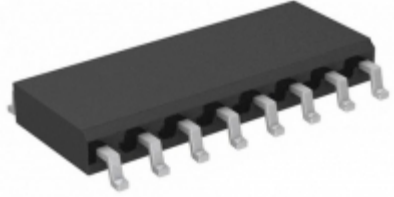
	<h2>MC74VHC4053DR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC4053DR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC4053DR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2414 pcs 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	MC74VHC4053DR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2414 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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)	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)

MC74VHC4053DR2 ist neu im Original, Suche MC74VHC4053DR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC4053DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC4053DR2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74VHC4053M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHC4053DTR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC4052M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHC4052MG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74VHC4053DTR</b> MOTORML MOTORML TSSOP16</p>	 <p><b>MC74VHC4052DTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC4052MELG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHC4052MEL</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MC74VHC1GT50DTT1	↔ MC74VHC1GT66DF2G	⇒ MC74VHC1GT66DFT1	D MC74VHC1GT66DFT1G	⇒ MC74VHC1GT66DFT2
⊣ MC74VHC1GT66DFT2G	⊛ MC74VHC1GT86DF2G	D MC74VHC1GT86DFT1	⇒ MC74VHC1GT86DFT1G	⇒ MC74VHC1GT86DFT2G
⊛ MC74VHC1GT86DTT1	⊣ MC74VHC1GU04DF1G	⊛ MC74VHC1GU04DFT1G	↔ MC74VHC1GU04DTT1G	⇒ MC74VHC244DTR2
D MC74VHC244DTR2G	⊛ MC74VHC32DR2	⊣ MC74VHC32DT	⊛ MC74VHC373MEL	⇒ MC74VHC374DTR2
⇒ MC74VHC374DTR2G	↔ MC74VHC374DWR2	⊛ MC74VHC374MEL	⊣ MC74VHC4051DR	⇒ MC74VHC4052DR2G
↔ MC74VHC4053DTR2	⇒ MC74VHC4066DTR2	D MC74VHC50DR2G	⊛ MC74VHC540DTR2G	⊣ MC74VHC541DWR2G
⊛ MC74VHC574DTR2	D MC74VHC574DTR2G	⇒ MC74VHC574DWR2	↔ MC74VHC595DR2	⇒ MC74VHC74DR2
⊣ MC74VHC74DR2G	⊛ MC74VHC74DTG	↔ MC74VHC74DTR2	⇒ MC74VHC74DTR2G	⇒ MC74VHC86DTR2G
⊛ MC74VHCT00ADR2	⊣ MC74VHCT00ADTR2	⊛ MC74VHCT04ADR2	D MC74VHCT04ADR2G	⇒ MC74VHCT04ADTR2
↔ MC74VHCT04ADTR2G	⊛ MC74VHCT08ADR2G	⊣ MC74VHCT08ADTR2	⊛ MC74VHCT08ADTR2G	⇒ MC74VHCT125ADR2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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