
	<h2>MC74HC4052ADTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HC4052ADTR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HC4052ADTR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4134 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	<a href="#">MC74HC4052ADTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	4134 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	2
-3db Bandbreite	95MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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))	80pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74HC4052ADTR2G ist neu im Original, Suche MC74HC4052ADTR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74HC4052ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74HC4052ADTR2G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74HC4052ADTR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC4052ADR2</b> ON MC74HC4052ADR2 ON</p>	 <p><b>MC74HC4052ADWR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HC4052ADWR2</b> ON MC74HC4052ADWR2 ON</p>
 <p><b>MC74HC4052ADWG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HC4052AFEL</b> ONS MC74HC4052AFEL ONS</p>	 <p><b>MC74HC4052ADW</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HC4052ADT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MC74HC393DR2	↔ MC74HC393F	⇒ MC74HC4002DR	D MC74HC4020A	⇒ MC74HC4020AFEL
⊖ MC74HC4020AFELG	⊕ MC74HC4020AN	D MC74HC4020N	⇒ MC74HC4040AD	⇒ MC74HC4040ADR2G
⊕ MC74HC4040ADTR2	⊖ MC74HC4040ANG	⊕ MC74HC4046ADTG	↔ MC74HC4046AFELG	⇒ MC74HC4046AFR1
D MC74HC4049N	⊕ MC74HC4050DR2	⊖ MC74HC4050FEL	⊕ MC74HC4051ADTR2	⇒ MC74HC4051ADTR2G
⇒ MC74HC4051AFEL	↔ MC74HC4051AFELG	⊕ MC74HC4051DWR2	⊖ MC74HC4052ADR2	⇒ MC74HC4052ADR2G
↔ MC74HC4052ADWR2	⇒ MC74HC4052ADWR2G	D MC74HC4052AFELG	⊕ MC74HC4052DR2	⊖ MC74HC4052F
⊕ MC74HC4053ADR2	D MC74HC4053ADTR2G	⇒ MC74HC4053ADW	↔ MC74HC4053ADWG	⇒ MC74HC4053ADWR2G
⊖ MC74HC4053AFEL	⊕ MC74HC4053DR2	↔ MC74HC4053F	⇒ MC74HC4060ADR2G	⇒ MC74HC4060ADTR2G
⊕ MC74HC4060AFELG	⊖ MC74HC4060N	⊕ MC74HC4066	D MC74HC4066ADR2	⇒ MC74HC4066ADR2G
↔ MC74HC4066AFELG	⊕ MC74HC4066D	⊖ MC74HC4066DR2	⊕ MC74HC4066FEL	⇒ MC74HC4066N

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