








	<h2 style="color: red;">M74HCT4052ADTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M74HCT4052ADTR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX 2 X 4:1 100 OHM 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M74HCT4052ADTR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">M74HCT4052ADTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX 2 X 4:1 100 OHM 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	130pF
-3db Bandbreite	80MHz

M74HCT4052ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M74HCT4052ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M74HCT4052ADTR2G 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 M74HCT4052ADTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M74HCT4094ADTR2G</b> ON Semiconductor IC REGISTER SHIFT/STORE 16TSSOP</p>	 <p><b>M74HCT4051TTR</b> STMicroelectronics IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>M74HCT374RM13TR</b> STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>M74HCT4066ADTR2G</b> ON Semiconductor IC SWITCH 4 X SPST 14TSSOP</p>
 <p><b>M74HCT4053ADTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX 3 X 2:1 100 OHM 16TSSOP</p>	 <p><b>M74HCT4053RM13TR</b> STMicroelectronics IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>M74HCT374M1R</b> STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>M74HCT4051RM13TR</b> STMicroelectronics IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M74HCT4052ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74HCT4052ADTR2G</a>
<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Electronic</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G-Bild</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G-Teil</a>
<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Preis</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Hersteller</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Bild</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Aktie</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Inventar</a>
<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Neu</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Original</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G garantiert</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G RFQ</a>	<a href="#">M74HCT4052ADTR2G Online bestellen</a>

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