

	<h2 style="color: red;">MC14052BFELG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC14052BFELG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC14052BFELG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC14052BFELG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 18 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	DP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-SOEIAJ
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	280 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:4
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7.5pF
-3db Bandbreite	17MHz

MC14052BFELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14052BFELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14052BFELG 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 MC14052BFELG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC14053</b> MOT MC14053 MOT</p>	 <p><b>MC14052BFR1</b> MOTOROLA MC14052BFR1 MOTOROLA</p>	 <p><b>MC14052BDTR2G.</b> ON ON TSSOP14</p>	 <p><b>MC14052BDTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p><b>MC14052BF12</b> MOT MC14052BF12 MOT</p>	 <p><b>MC14052BF</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14052BFEL</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14052BG</b> ON MC14052BG ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC14052BFELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14052BFELG Datenblatt	MC14052BFELG-Datenblätter	MC14052BFELG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14052BFELG
MC14052BFELG Electronic	MC14052BFELG-Komponenten	MC14052BFELG-Verteiler	MC14052BFELG-Bild	MC14052BFELG-Teil
MC14052BFELG Preis	MC14052BFELG Hersteller	MC14052BFELG Bild	MC14052BFELG Aktie	MC14052BFELG Inventar
MC14052BFELG Neu	MC14052BFELG Original	MC14052BFELG garantiert	MC14052BFELG RFQ	MC14052BFELG Online bestellen

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