
	<h2>MC14551BFEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC14551BFEL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC14551BFEL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 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="#">MC14551BFEL</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 18 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
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	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF
-3db Bandbreite	17MHz

MC14551BFEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14551BFEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14551BFEL 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 MC14551BFEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC14551BF</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14551BCP</b> ON MC14551BCP ON</p>	 <p><b>MC145532DWR2</b> MOTOROL MC145532DWR2 MOTOROL</p>	 <p><b>MC14551BCPG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16DIP</p>
 <p><b>MC14551BDG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC14551BFELG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14551BDR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC145532DW</b> MOT MC145532DW MOT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC14551BFEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14551BFEL Datenblatt	MC14551BFEL-Datenblätter	MC14551BFEL PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14551BFEL
MC14551BFEL Electronic	MC14551BFEL-Komponenten	MC14551BFEL-Verteiler	MC14551BFEL-Bild	MC14551BFEL-Teil
MC14551BFEL Preis	MC14551BFEL Hersteller	MC14551BFEL Bild	MC14551BFEL Aktie	MC14551BFEL Inventar
MC14551BFEL Neu	MC14551BFEL Original	MC14551BFEL garantiert	MC14551BFEL RFQ	MC14551BFEL 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