

	<h2>MC14551BDG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC14551BDG</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 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC14551BDG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	






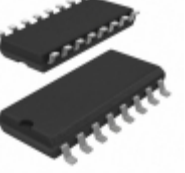


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC14551BDG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 18 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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

MC14551BDG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14551BDG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14551BDG 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 MC14551BDG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC14551BCPG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16DIP</p>	 <p><b>MC14551BAL</b> M MC14551BAL M</p>	 <p><b>MC145506P*</b> MOT</p>	 <p><b>MC14551BFELG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ</p>
 <p><b>MC14551BCL</b> MOTOROLA MC14551BCL MOTOROLA</p>	 <p><b>MC14551BFG</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>MC14551BCP</b> ON MC14551BCP ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC14551BDG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC14551BDG Datenblatt</a>	<a href="#">MC14551BDG-Datenblätter</a>	<a href="#">MC14551BDG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14551BDG</a>
<a href="#">MC14551BDG Electronic</a>	<a href="#">MC14551BDG-Komponenten</a>	<a href="#">MC14551BDG-Verteiler</a>	<a href="#">MC14551BDG-Bild</a>	<a href="#">MC14551BDG-Teil</a>
<a href="#">MC14551BDG Preis</a>	<a href="#">MC14551BDG Hersteller</a>	<a href="#">MC14551BDG Bild</a>	<a href="#">MC14551BDG Aktie</a>	<a href="#">MC14551BDG Inventar</a>
<a href="#">MC14551BDG Neu</a>	<a href="#">MC14551BDG Original</a>	<a href="#">MC14551BDG garantiert</a>	<a href="#">MC14551BDG RFQ</a>	<a href="#">MC14551BDG 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