





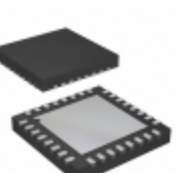


	<h2 style="color: #e67e22;">ADW54011Z-0REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADW54011Z-0REEL7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX 4:1 WIDEBAND 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ADW54011Z-0REEL7.pdf</a> <a href="#">2.ADW54011Z-0REEL7.pdf</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	ADW54011Z-0REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX 4:1 WIDEBAND 20TSSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 2.75 V
Topologie	Absorptive
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
P1dB	16dBm (typ) P1dB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	37dB @ 1GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1.1dB @ 1GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	31dBm (typ)
Frequenz - Obere	2GHz
Frequenz - niedriger	DC
Eigenschaften	-
Schaltung	SP4T

ADW54011Z-0REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADW54011Z-0REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADW54011Z-0REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ADW54011Z-0REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADW54008-0REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX 8:1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADW54010Z-0REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP</p>	 <p><b>ADW54008-0REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX 8:1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADW54003-0RL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX 8:1 16TSSOP</p>
 <p><b>ADW54003-0</b> Analog Devices Inc. IC MUX 8:1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADW54012Z-0REEL7</b> Analog Devices Inc. IC CROSSPOINT SWITCH 8X8 32LFCSP</p>	 <p><b>ADW58007Z-0REL</b> AD ADW58007Z-0RL AD</p>	 <p><b>ADW63003BRTZ</b> AD ADW63003BRTZ AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADW54011Z-0REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADW54011Z-0REEL7 Datenblatt	ADW54011Z-0REEL7-Datenblätter	ADW54011Z-0REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADW54011Z-0REEL7 Electronic	ADW54011Z-0REEL7-Komponenten	ADW54011Z-0REEL7-Verteiler	ADW54011Z-0REEL7-Bild	ADW54011Z-0REEL7-Teil
ADW54011Z-0REEL7 Preis	ADW54011Z-0REEL7 Hersteller	ADW54011Z-0REEL7 Bild	ADW54011Z-0REEL7 Aktie	ADW54011Z-0REEL7 Inventar
ADW54011Z-0REEL7 Neu	ADW54011Z-0REEL7 Original	ADW54011Z-0REEL7 garantiert	ADW54011Z-0REEL7 RFQ	ADW54011Z-0REEL7 Online bestellen