

	<h2 style="color: #C00000;">ADL5611ARKZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADL5611ARKZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP GAIN BLOCK 22.2DB SOT89-3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADL5611ARKZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3146 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

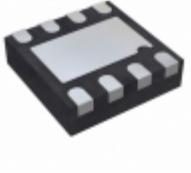



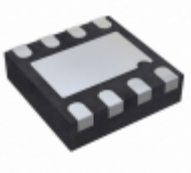



Teilenummer	ADL5611ARKZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP GAIN BLOCK 22.2DB SOT89-3
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	3146 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Testfrequenz	900MHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Serie	-
HF-Typ	W-CDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
P1dB	21dBm (125.9mW)
Rauschmaß	2.1dB
Gewinnen	22.2dB
Frequenz	30MHz ~ 6GHz
Strom - Versorgung	94mA

ADL5611ARKZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADL5611ARKZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADL5611ARKZ-R7 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 ADL5611ARKZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ADL5721ACPZ-N-7 Analog Devices Inc. IC RF AMP LNA MMIC 5.9GHZ-8.5GHZ</p>	 <p>ADL5606ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC RF DRIVER AMP 16-LFCSP</p>	 <p>ADL5724-EVALZ Analog Devices Inc. EVALUATION BOARD FOR ADL5724</p>	 <p>ADL5721-EVALZ Analog Devices Inc. EVALUATION BOARD FOR ADL5721</p>
 <p>ADL5723ACPZ-N-7 Analog Devices Inc. IC RF LNA MMIC 10.1GHZ-11.7GHZ</p>	 <p>ADL5723-EVALZ Analog Devices Inc. EVALUATION BOARD FOR ADL5723</p>	 <p>ADL5610-EVALZ Analog Devices Inc. EVAL BOARD GAIN BLOCK ADL5610</p>	 <p>ADL5611-EVALZ Analog Devices Inc. EVAL BOARD GAIN BLOCK ADL5611</p>

ADL5611ARKZ-R7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Analog Devices, Inc.	ADL5611ARKZ-R7 Datenblatt	ADL5611ARKZ-R7-Datenblätter	ADL5611ARKZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADL5611ARKZ-R7 Electronic	ADL5611ARKZ-R7-Komponenten	ADL5611ARKZ-R7-Verteiler	ADL5611ARKZ-R7-Bild	ADL5611ARKZ-R7
ADL5611ARKZ-R7 Preis	ADL5611ARKZ-R7 Hersteller	ADL5611ARKZ-R7 Bild	ADL5611ARKZ-R7 Aktie	ADL5611ARKZ-R7-Teil
ADL5611ARKZ-R7 Neu	ADL5611ARKZ-R7 Original	ADL5611ARKZ-R7 garantiert	ADL5611ARKZ-R7 RFQ	ADL5611ARKZ-R7 Inventar
				ADL5611ARKZ-R7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited