





ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADL5610ARKZ-R7


Αριθμός εξαρτήματος:  
Κατασκευαστής / Μάρκα:  
Περιγραφή προϊόντος  
Φύλλα δεδομένων:  
Κατάσταση RoHS  
Κατάσταση αποθεμάτων  
Πλοίο από  
Τρόπος αποστολής

ADL5610ARKZ-R7  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC AMP W-CDMA 30MHZ-6GHZ SOT89-3  
 [ADL5610ARKZ-R7.pdf](#)  
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS  
17870 pcs stock  
Χονγκ Κονγκ  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

### Προδιαγραφές του ADL5610ARKZ-R7

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	ADL5610ARKZ-R7
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC AMP W-CDMA 30MHZ-6GHZ SOT89-3
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	17870 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 <a href="#">ADL5610ARKZ-R7.pdf</a>
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	4.75 V ~ 5.25 V
ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	900MHz
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	SOT-89-3
ΣΕΙΡΑ	-
ΤΥΠΟΣ RF	W-CDMA
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Original-Reel®
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	TO-243AA
P1DB	20.4dBm
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	ADL5610ARKZ-R7DKR
ΘΟΡΥΒΟΣ ΕΙΚΟΝΑ	2.2dB
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΚΕΡΔΟΣ	18.4dB
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	30MHz ~ 6GHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF Amplifier IC W-CDMA 30MHz ~ 6GHz SOT-89-3
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	92mA
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	ADL5610

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5610ARKZ-R7	Διανομέας ADL5610ARKZ-R7	Προμηθευτής ADL5610ARKZ-R7
Τιμή ADL5610ARKZ-R7	ADL5610ARKZ-R7 Εικόνες	ADL5610ARKZ-R7 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων ADL5610ARKZ-R7 PDF	ADL5610ARKZ-R7 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων ADL5610ARKZ-R7
ADL5610ARKZ-R7 Απόθεμα	Αγοράστε ADL5610ARKZ-R7	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5610ARKZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5610ARKZ-R7	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5610ARKZ-R7	AD ADL5610ARKZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5610ARKZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5610ARKZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5610ARKZ-R7	

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>ADL5721-EVALZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: EVALUATION BOARD FOR ADL5721 Σε απόθεμα: 278 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5604ACPZ-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP GP 700MHZ-2.7GHZ 16LFCSP Σε απόθεμα: 14209 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5610-EVALZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: EVAL BOARD GAIN BLOCK ADL5610 Σε απόθεμα: 710 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5723-EVALZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: EVALUATION BOARD FOR ADL5723 Σε απόθεμα: 282 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5605ACPZ-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP GP 700MHZ-1GHZ 16LFCSP-VQ Σε απόθεμα: 5650 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5606-EVALZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: EVAL BOARD FOR ADL5606 Σε απόθεμα: 793 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5611ARKZ-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP W-CDMA 30MHZ-6GHZ SOT89-3 Σε απόθεμα: 33278 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5721ACPZN-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP 5.9GHZ-8.5GHZ 8LFCSP Σε απόθεμα: 3868 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5605-EVALZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: EVAL BOARD FOR ADL5605 Σε απόθεμα: 889 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5723ACPZN-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP 10.1GHZ-11.7GHZ 8LFCSP Σε απόθεμα: 7825 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5611-EVALZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: EVAL BOARD GAIN BLOCK ADL5611 Σε απόθεμα: 763 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5606ACPZ-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP GP 1.8GHZ-2.7GHZ 16LFCSP Σε απόθεμα: 5959 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@infinity-electronic.com

Διεύθυνση: 17F, εμπορικό κτίριο Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Χονγκ Κονγκ

