



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADP162AUJZ-2.8-R7

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

ADP162AUJZ-2.8-R7
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG LINEAR 2.8V 150MA TSOT5
 ADP162AUJZ-2.8-R7.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
80210 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 ADP162AUJZ-2.8-R7

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	ADP162AUJZ-2.8-R7
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC REG LINEAR 2.8V 150MA TSOT5
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	80210 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ADP162AUJZ-2.8-R7.pdf
ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΤΑΣΗΣ (ΜΕΓΙΣΤΟ)	-
ΤΑΣΗ - ΞΕΟΔΟΣ (MIN / ΣΤΑΘΕΡΟ)	2.8V
ΤΑΣΗΣ - ΕΞΟΔΟΥ (MAX)	-
ΤΑΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΥ (MAX)	5.5V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	TSOT-5
ΣΕΙΡΑ	-
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Cut Tape (CT)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	-
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Fixed
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΟΔΟΥ	Positive
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	ADP162AUJZ-2.8-R7CT
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 125°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 150mA TSOT-5
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ (MAX)	65µA
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΠΑΛΑΙΑ (IQ)	1.25µA
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ	150mA
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	Enable
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	ADP162

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.8-R7	Διανομέας ADP162AUJZ-2.8-R7	Προμηθευτής ADP162AUJZ-2.8-R7
Τιμή ADP162AUJZ-2.8-R7	ADP162AUJZ-2.8-R7 Εικόνες	ADP162AUJZ-2.8-R7 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων ADP162AUJZ-2.8-R7 PDF	ADP162AUJZ-2.8-R7 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων ADP162AUJZ-2.8-R7
ADP162AUJZ-2.8-R7 Απόθεμα	Αγοράστε ADP162AUJZ-2.8-R7	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.8-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.8-R7	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.8-R7	AD ADP162AUJZ-2.8-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.8-R7
Analog Devices Inc. ADP162AUJZ-2.8-R7	Analog Devices, Inc. ADP162AUJZ-2.8-R7	

Σχετικά προϊόντα

<p>ADP162AUJZ-4.2-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.2V 150MA TSOT5 Σε απόθεμα: 89685 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162ACBZ-4.2-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.2V 150MA 4WLCSF Σε απόθεμα: 212847 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162AUJZ-2.7-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.7V 150MA TSOT5 Σε απόθεμα: 70251 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162AUJZ-3.3-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 150MA TSOT5 Σε απόθεμα: 186130 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162AUJZ-1.8-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5 Σε απόθεμα: 92124 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP163AUJZ-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 150MA TSOT5 Σε απόθεμα: 229166 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162AUJZ-3.0-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5 Σε απόθεμα: 181376 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162AUJZ-1.5-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5 Σε απόθεμα: 202859 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162AUJZ-3.1-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.1V 150MA 5TSOT Σε απόθεμα: 208597 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162AUJZ-2.3-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.3V 150MA TSOT5 Σε απόθεμα: 202687 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162UJZ-REDYKIT Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: KIT REDI TOOL 3.3/4.2 ADP162 Σε απόθεμα: 1502 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162AUJZ-2.5-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOT5 Σε απόθεμα: 172712 pcs</p> <p>RFQ</p>