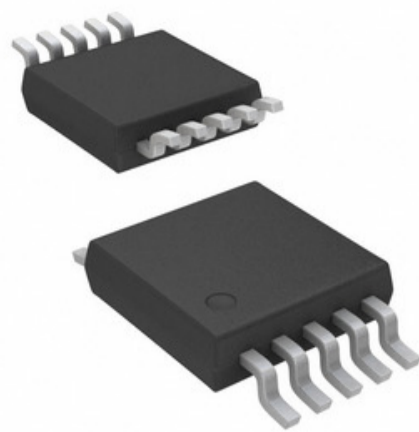




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

AD5248BRMZ100-RL7

Αριθμός εξαρτήματος: **AD5248BRMZ100-RL7**
 περιγραφή προϊόντος: IC POT DGTL DUAL 100K I2C 10MSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [AD5248BRMZ100-RL7.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	AD5248BRMZ100-RL7	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC POT DGTL DUAL 100K I2C 10MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	AD5248BRMZ100-RL7.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 5.5 V	Ανοχή	-20%, +55%
Συντελεστής θερμοκρασίας (τύπος)	35 ppm/°C	Κωνοειδής	Linear
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-MSOP	Σειρά	-
Αντίσταση - Υαλοκαθαριστήρας (Ohms) (Τύπος)	160	Αντίσταση (Ohms)	100k
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Άλλα ονόματα	AD5248BRMZ100-RL7-ND AD5248BRMZ100-RL7TR AD5248BRMZ100RL7	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C
Αριθμός βρύων	256	Αριθμός Κυκλωμάτων	2
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Τύπος μνήμης	Volatile
Κατασκευαστής Standard Lead Time	7 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	I ² C	Χαρακτηριστικά	Selectable Address
Λεπτομερής περιγραφή	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps I ² C Interface 10-MSOP	Διαμόρφωση	Rheostat
Αριθμός μέρους βάσης	AD5248		

Σχετικά προϊόντα

<p>AD5248BRMZ10 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DGTL POT DUAL 10K I2C 10-MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5248BRMZ50-RL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DGTL POT DUAL 50K I2C 10-MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ50-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5248BRMZ2.5-RL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DGTL POT DUAL 2.5K I2C 10MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ2.5-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5248BRMZ2.5-RL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DGTL POT DUAL 2.5K I2C 10MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ2.5-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5248BRMZ50 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DGTL POT DUAL 50K I2C 10-MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ50.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5248BRMZ2.5 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DGTL POT DUAL 2.5K I2C 10MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ2.5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5248BRMZ10-RL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC POT DGTL DUAL 10K 10K 10MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ10-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5248BRMZ50-RL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DGTL POT DUAL 50K I2C 10-MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ50-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5248BRMZ50 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DGTL POT DUAL 50K I2C 10-MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ50.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD524AD Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 1MHZ 16CDIP Κατεβάστε: AD524AD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD5248BRMZ100 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP Κατεβάστε: AD5248BRMZ100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD5248EVAL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVAL FOR AD5248 Κατεβάστε: AD5248EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5248BRMZ100-RL7
 Τιμή AD5248BRMZ100-RL7
 Δελτίο δεδομένων AD5248BRMZ100-RL7 PDF
 Απόθεμα AD5248BRMZ100-RL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5248BRMZ100-RL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5248BRMZ100-RL7
 Analog Devices Inc. AD5248BRMZ100-RL7

Διανομέας AD5248BRMZ100-RL7
 Εικόνες AD5248BRMZ100-RL7
 AD5248BRMZ100-RL7 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά AD5248BRMZ100-RL7
 Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD5248BRMZ100-RL7
 Analog Devices, Inc. AD5248BRMZ100-RL7

Προμηθευτής AD5248BRMZ100-RL7
 Εικόνα AD5248BRMZ100-RL7
 Δελτίο δεδομένων AD5248BRMZ100-RL7
 Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) AD5248BRMZ100-RL7
 Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5248BRMZ100-RL7