



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

AD712KNZ

Αριθμός εξαρτήματος: **AD712KNZ**

περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [AD712KNZ.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	AD712KNZ	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	AD712KNZ.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V	Τάση - Είσοδος Offset	200μV
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-PDIP	περιστροφής Rate	20 V/μs
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Τύπος εξόδου	-
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	2
τοποθέτηση Τύπος	Through Hole	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-PDIP	Τρέχουσες - Προμήθεια	5mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	25mA	Τρέχουσες - Bias Είσοδος	20pA
Αριθμός μέρους βάσης	AD712	Ενισχυτής Τύπος	J-FET
-3dB εύρος ζώνης	4MHz		

Σχετικά προϊόντα

<p>AD712JR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712JR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD712JR-REEL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712JR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD712KRZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712KRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD712JRZ Κατασκευαστής: Analog Devices Inc. Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD712SQ/883B Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8CERDIP Κατεβάστε: AD712SQ/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD712KRZ-REEL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712KRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD712JRZ-REEL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712JRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD712JR-REEL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712JR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD712TRZ-EP Κατασκευαστής: Analog Devices Inc. Περιγραφή: IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8SOIC Κατεβάστε: AD712TRZ-EP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD712KR-REEL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712KR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD712JRZ-REEL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712JRZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD712KRZ-REEL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD712KRZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD712KNZ
Τιμή AD712KNZ
Δελτίο δεδομένων AD712KNZ PDF
Απόθεμα AD712KNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD712KNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD712KNZ
Analog Devices Inc. AD712KNZ

Διανομέας AD712KNZ
Εικόνες AD712KNZ
AD712KNZ Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά AD712KNZ
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
AD AD712KNZ
Analog Devices, Inc. AD712KNZ

Προμηθευτής AD712KNZ
Εικόνα AD712KNZ
Δελτίο δεδομένων AD712KNZ
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) AD712KNZ
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD712KNZ