



AD650JNZ

Αριθμός εξαρτήματος: **AD650JNZ**

περιγραφή προϊόντος: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [AD650JNZ.pdf](#)

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

Πλαίο από: Hong Kong

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


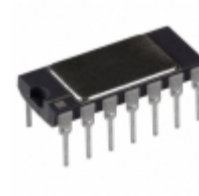






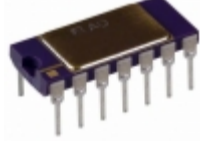



[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	AD650JNZ	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	AD650JNZ.pdf		
Τύπος	Volt to Frequency and Frequency to Volt	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-PDIP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	14-DIP (0.300", 7.62mm)	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
γραμμικότητα	±0.1%	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
πλήρους κλίμακας	±150ppm/°C	Συχνότητα - Max	1MHz
Λεπτομερής περιγραφή	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-PDIP	Αριθμός μέρους βάσης	AD650

Σχετικά προϊόντα

 <p>AD650JPZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Κατεβάστε: AD650JPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650SD/883B Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP Κατεβάστε: AD650SD/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD648KRZ-REEL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD648KRZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JN Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Κατεβάστε: AD650JN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650KNZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP Κατεβάστε: AD650KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650KN Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Κατεβάστε: AD650KN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD648KRZ-REEL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD648KRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650SD Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Κατεβάστε: AD650SD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650AD Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Κατεβάστε: AD650AD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KRZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD648KRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650BD Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Κατεβάστε: AD650BD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JP Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Κατεβάστε: AD650JP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ
Τιμή AD650JNZ
Δελτίο δεδομένων AD650JNZ PDF
Απόθεμα AD650JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ
Analog Devices Inc. AD650JNZ

Διανομέας AD650JNZ
Εικόνες AD650JNZ
AD650JNZ Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά AD650JNZ
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
AD AD650JNZ
Analog Devices, Inc. AD650JNZ

Προμηθευτής AD650JNZ
Εικόνα AD650JNZ
Δελτίο δεδομένων AD650JNZ
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ