



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

AD650SD/883B

Αριθμός εξαρτήματος: **AD650SD/883B**

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

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [AD650SD/883B.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Αριθμός εξαρτήματος | AD650SD/883B | Κατασκευαστής | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Περιγραφή | IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο |
| Φύλλο δεδομένων | AD650SD/883B.pdf | | |
| Τύπος | Volt to Frequency and Frequency to Volt | Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 14-CDIP |
| Σειρά | Military, MIL-STD-883 | Συσκευασία | Tube |
| Συσκευασία / υπόθεση | 14-CDIP (0.300", 7.62mm) | τοποθέτηση Τύπος | Through Hole |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) | Κατασκευαστής Standard Lead Time | 11 Weeks |
| γραμμικότητα | ±0.1% | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| πλήρους κλίμακας | ±150ppm/°C | Συχνότητα - Max | 1MHz |
| Λεπτομερής περιγραφή | Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-CDIP | Αριθμός μέρους βάσης | AD652 |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|---|
| <p>AD652JP-REEL7 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Κατεβάστε: AD652JP-REEL7.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>AD652JP-REEL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Κατεβάστε: AD652JP-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD652JP Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Κατεβάστε: AD652JP.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <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>AD652BQ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP Κατεβάστε: AD652BQ.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>AD650JP Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Κατεβάστε: AD650JP.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD652AQ/+ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP Κατεβάστε: AD652AQ/+.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>AD650JNZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Κατεβάστε: AD650JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD652AQ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP Κατεβάστε: AD652AQ.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B

Τιμή AD650SD/883B

Δελτίο δεδομένων AD650SD/883B PDF

Απόθεμα AD650SD/883B

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B

Analog Devices Inc. AD650SD/883B

Διανομέας AD650SD/883B

Εικόνες AD650SD/883B

AD650SD/883B Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά AD650SD/883B

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD AD650SD/883B

Analog Devices, Inc. AD650SD/883B

Προμηθευτής AD650SD/883B

Εικόνα AD650SD/883B

Δελτίο δεδομένων AD650SD/883B

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD/883B