



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

AD652AQ

Αριθμός εξαρτήματος: **AD652AQ**

περιγραφή προϊόντος: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [AD652AQ.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	AD652AQ	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	AD652AQ.pdf		
Τύπος	Voltage to Frequency	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-CERDIP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-CDIP (0.300", 7.62mm)	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	11 Weeks
γραμμικότητα	±0.02%	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
πλήρους κλίμακας	±25ppm/°C	Συχνότητα - Max	2MHz
Λεπτομερής περιγραφή	Voltage to Frequency Converter IC 2MHz ±0.02% 16-CERDIP	Αριθμός μέρους βάσης	AD652

Σχετικά προϊόντα

<p>AD652JP Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Κατεβάστε: AD652JP.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>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>AD652JPZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Κατεβάστε: AD652JPZ.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>AD650SD/883B Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP Κατεβάστε: AD650SD/883B.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>AD650KN Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Κατεβάστε: AD650KN.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>AD650JP Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Κατεβάστε: AD650JP.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>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ

Τιμή AD652AQ

Δελτίο δεδομένων AD652AQ PDF

Απόθεμα AD652AQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ

Analog Devices Inc. AD652AQ

Διανομέας AD652AQ

Εικόνες AD652AQ

AD652AQ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά AD652AQ

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD AD652AQ

Analog Devices, Inc. AD652AQ

Προμηθευτής AD652AQ

Εικόνα AD652AQ

Δελτίο δεδομένων AD652AQ

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ