



MAX174BEPI

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX174BEPI**

περιγραφή προϊόντος: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX174BEPI.pdf](#) [2.MAX174BEPI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο 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	MAX174BEPI	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX174BEPI.pdf 2.MAX174BEPI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	5V, -12V, -15V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	5V, -12V, -15V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-PDIP	Σειρά	-
Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	125k	Τύπος αναφοράς	Internal
Αναλογία - S / H: ADC	1:1	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός εισόδων	1	Αριθμός Bits	12
Αριθμός μετατροπών A / D	1	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Τύπος εισόδου	Single Ended
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PDIP
Διασύνδεση δεδομένων	Parallel	Διαμόρφωση	S/H-ADC
Αριθμός μέρους βάσης	MAX174	Αρχιτεκτονική	SAR

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX174BCWI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX174BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX174AEWI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX174AEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX174CCWI Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX174CCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX174AEWI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX174AEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX174BCWI Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX174BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX174BCPI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Κατεβάστε: 1.MAX174BCPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX174BEWI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX174BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX174BEPI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Κατεβάστε: 1.MAX174BEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX174CCPI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12BIT LOW PWR HISP 28DIP Κατεβάστε: 1.MAX174CCPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX174BCPI Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP Κατεβάστε: 1.MAX174BCPI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX174BEWI Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX174BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX174CCPI Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 12BIT LOW PWR HISP 28DIP Κατεβάστε: 1.MAX174CCPI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX174BEPI

Τιμή MAX174BEPI

Δελτίο δεδομένων MAX174BEPI PDF

Απόθεμα MAX174BEPI

Maxim Integrated MAX174BEPI

Maxim Integrated MAX174BEPI

Διανομέας MAX174BEPI

Εικόνες MAX174BEPI

MAX174BEPI λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX174BEPI

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX174BEPI

Εικόνα MAX174BEPI

Δελτίο δεδομένων MAX174BEPI

Αγορά Maxim Integrated MAX174BEPI

Διανομέας Maxim Integrated