



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

MAX1032BEUG+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX1032BEUG+T**

περιγραφή προϊόντος: IC ADC 14BIT 115KSPS 24TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX1032BEUG+T.pdf](#)
[2.MAX1032BEUG+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX1032BEUG+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC ADC 14BIT 115KSPS 24TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX1032BEUG+T.pdf 2.MAX1032BEUG+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	5V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	5V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-TSSOP	Σειρά	-
Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	115k	Τύπος αναφοράς	External, Internal
Αναλογία - S / H: ADC	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός εισόδων	4, 8	Αριθμός Bits	14
Αριθμός μετατροπών A / D	1	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Τύπος εισόδου	Differential, Single Ended	Χαρακτηριστικά	PGA
Λεπτομερής περιγραφή	14 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 24-TSSOP	Διασύνδεση δεδομένων	SPI
Διαμόρφωση	MUX-PGA-ADC	Αριθμός μέρους βάσης	MAX1032
Αρχιτεκτονική	SAR		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX1033BEUP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC LP 4-CHAN 12V 20-TSSOP Κατεβάστε: MAX1033BEUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1033EUP+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 14BIT SER 115KSPS 20TSSOP Κατεβάστε: MAX1033EUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1034BEUG+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 14BIT SRL 115KSPS 24TSSOP Κατεβάστε: MAX1034BEUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1031BETI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 10BIT 300KSPS 28TQFN Κατεβάστε: MAX1031BETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1033BEUP+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC LP 4-CHAN 12V 20-TSSOP Κατεβάστε: MAX1033BEUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1031BEEG+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 10BIT 300KSPS 24-QSOP Κατεβάστε: MAX1031BEEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1031BEEG+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 10BIT 300KSPS 24-QSOP Κατεβάστε: MAX1031BEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1033EUP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 14BIT SER 115KSPS 20TSSOP Κατεβάστε: MAX1033EUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1032BEUG+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 14BIT 115KSPS 24TSSOP Κατεβάστε: MAX1032BEUG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1031BETI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 10-BIT 300KSPS 28TQFN Κατεβάστε: MAX1031BETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1031BCTI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 10BIT 300KSPS 28TQFN Κατεβάστε: MAX1031BCTI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1034BEUG+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ADC 14BIT SRL 115KSPS 24TSSOP Κατεβάστε: MAX1034BEUG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX1032BEUG+T
Τιμή MAX1032BEUG+T
Δελτίο δεδομένων MAX1032BEUG+T PDF
Απόθεμα MAX1032BEUG+T
Maxim Integrated MAX1032BEUG+T
Maxim Integrated MAX1032BEUG+T

Διανομέας MAX1032BEUG+T
Εικόνες MAX1032BEUG+T
MAX1032BEUG+T Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά MAX1032BEUG+T
Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX1032BEUG+T
Εικόνα MAX1032BEUG+T
Δελτίο δεδομένων MAX1032BEUG+T
Αγορά Maxim Integrated MAX1032BEUG+T
Διανομέας Maxim Integrated