



MAX508BEWP+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX508BEWP+T**

περιγραφή προϊόντος: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX508BEWP+T.pdf](#)
[2.MAX508BEWP+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίσιο 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	MAX508BEWP+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX508BEWP+T.pdf2.MAX508BEWP+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	11.4 V ~ 15.75 V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	±11.4 V ~ 15.75 V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-SOIC	Επίλυση Ώρα	5µs
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	Internal
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Τύπος εξόδου	Voltage - Buffered	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός μετατροπών D / A	1	Αριθμός Bits	12
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Διαφορική έξοδος	No
Λεπτομερής περιγραφή	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC		
Αριθμός μέρους βάσης	MAX508	Αρχιτεκτονική	R-2R

Σχετικά προϊόντα

 <p>MAX508BEPP Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Κατεβάστε: MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX508BEPP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Κατεβάστε: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5090BATE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Κατεβάστε: MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5090AATE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Κατεβάστε: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508BCWP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Κατεβάστε: MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5090AATE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Κατεβάστε: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508BEWP Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Κατεβάστε: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5090AATE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Κατεβάστε: MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508BCWP Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Κατεβάστε: MAX508BCWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX508BEWP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Κατεβάστε: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5090BATE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Κατεβάστε: MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5090AATE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Κατεβάστε: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX508BEWP+T

Τιμή MAX508BEWP+T

Δελτίο δεδομένων MAX508BEWP+T PDF

Απόθεμα MAX508BEWP+T

Maxim Integrated MAX508BEWP+T

Maxim Integrated MAX508BEWP+T

Διανομέας MAX508BEWP+T

Εικόνες MAX508BEWP+T

MAX508BEWP+T λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX508BEWP+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX508BEWP+T

Εικόνα MAX508BEWP+T

Δελτίο δεδομένων MAX508BEWP+T

Αγορά Maxim Integrated MAX508BEWP+T

Διανομέας Maxim Integrated