



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

MAX528EAG+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX528EAG+T**

περιγραφή προϊόντος: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX528EAG+T.pdf](#) [2.MAX528EAG+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX528EAG+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX528EAG+T.pdf2.MAX528EAG+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	10.8 V ~ 16.5 V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	10.8 V ~ 16.5 V, -1.5 V ~ -5.5 V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-SSOP	Επίλυση Ώρα	3μs
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	External
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Τύπος εξόδου	Voltage - Buffered	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός μετατροπών D / A	8	Αριθμός Bits	8
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)	±0.3, ±0.3	Διαφορική έξοδος	No
Λεπτομερής περιγραφή	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SSOP	Διασύνδεση δεδομένων	SPI
Αριθμός μέρους βάσης	MAX528	Αρχιτεκτονική	R-2R

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX528CPP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP Κατεβάστε: 1.MAX528CPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX528CWG Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX528CWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX528CWG+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX528CWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX528EWG Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX528EWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX528EAG Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP Κατεβάστε: 1.MAX528EAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX528EWG+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX528EWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX528CWG+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX528CWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX528EPP Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 20-DIP Κατεβάστε: 1.MAX528EPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX528EWG+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX528EWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX528EAG+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP Κατεβάστε: 1.MAX528EAG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5290BEUD+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX5290BEUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX528EPP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP Κατεβάστε: 1.MAX528EPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX528EAG+T

Τιμή MAX528EAG+T

Δελτίο δεδομένων MAX528EAG+T PDF

Απόθεμα MAX528EAG+T

Maxim Integrated MAX528EAG+T

Maxim Integrated MAX528EAG+T

Διανομέας MAX528EAG+T

Εικόνες MAX528EAG+T

MAX528EAG+T Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX528EAG+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX528EAG+T

Εικόνα MAX528EAG+T

Δελτίο δεδομένων MAX528EAG+T

Αγορά Maxim Integrated MAX528EAG+T

Διανομέας Maxim Integrated