



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

MAX5175AEEE+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX5175AEEE+**

περιγραφή προϊόντος: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX5175AEEE+.pdf](#)
[2.MAX5175AEEE+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαιο από: Hong Kong













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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX5175AEEE+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX5175AEEE+.pdf,2.MAX5175AEEE+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	5V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	5V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-QSOP	Επίλυση Ώρα	12μs (Typ)
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	External
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	16-SSOP (0.154", 3.90mm 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)
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 16-QSOP
Διασύνδεση δεδομένων	SPI	Αριθμός μέρους βάσης	MAX5175
Αρχιτεκτονική	R-2R		

Σχετικά προϊόντα

 <p>MAX5177AEEE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5177AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5173BEEEE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5173BEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5174BEEEE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5174BEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5176AEEEE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5176AEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5175BEEEE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5175BEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5175AEEEE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5175AEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5175BEEEE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5175BEEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5174AEEEE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5174AEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5173AEEEE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5173AEEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5176AEEEE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5176AEEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5177AEEEE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5177AEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5174AEEEE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX5174AEEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX5175AEEE+

Τιμή MAX5175AEEE+

Δελτίο δεδομένων MAX5175AEEE+ PDF

Απόθεμα MAX5175AEEE+

Maxim Integrated MAX5175AEEE+

Maxim Integrated MAX5175AEEE+

Διανομέας MAX5175AEEE+

Εικόνες MAX5175AEEE+

MAX5175AEEE+ λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX5175AEEE+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX5175AEEE+

Εικόνα MAX5175AEEE+

Δελτίο δεδομένων MAX5175AEEE+

Αγορά Maxim Integrated MAX5175AEEE+

Διανομέας Maxim Integrated