



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

## MAX550ACUA+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX550ACUA+**

περιγραφή προϊόντος: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX550ACUA+.pdf](#) [2.MAX550ACUA+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX550ACUA+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX550ACUA+.pdf2.MAX550ACUA+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	2.5 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	2.5 V ~ 5.5 V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-uMAX	Επίλυση Ώρα	4μs (Typ)
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	External
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Τύπος εξόδου	Voltage - Unbuffered	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
Αριθμός μετατροπών D / A	2	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)	-, ±0.9 (Max)	Διαφορική έξοδος	No
Λεπτομερής περιγραφή	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-uMAX	Διασύνδεση δεδομένων	SPI
Αριθμός μέρους βάσης	MAX550	Αρχιτεκτονική	R-2R

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MAX550AEUA+</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX550AEUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX550AEP+</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX550AEP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX550ACUA</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX550ACUA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5510ETC+T</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX5510ETC+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX550ACUA+T</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX550ACUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX550AEUA+T</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX550AEUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5501BGAP+T</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20-SSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX5501BGAP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX550AC/D</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 8BIT Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX550AC/D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5510ETC+</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX5510ETC+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5501BGAP+</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20-SSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX5501BGAP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5501AGAP+T</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20-SSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX5501AGAP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX550ACPA+</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX550ACPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX550ACUA+

Τιμή MAX550ACUA+

Δελτίο δεδομένων MAX550ACUA+ PDF

Απόθεμα MAX550ACUA+

Maxim Integrated MAX550ACUA+

Maxim Integrated MAX550ACUA+

Διανομέας MAX550ACUA+

Εικόνες MAX550ACUA+

MAX550ACUA+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX550ACUA+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX550ACUA+

Εικόνα MAX550ACUA+

Δελτίο δεδομένων MAX550ACUA+

Αγορά Maxim Integrated MAX550ACUA+

Διανομέας Maxim Integrated