



MAX427ESA

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX427ESA**

περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX427ESA.pdf](#) [2.MAX427ESA.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	MAX427ESA	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX427ESA.pdf2.MAX427ESA.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	-	Τάση - Εισοδος Offset	5μV
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	περιστροφής Rate	2.8 V/μs
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	-
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Gain Bandwidth Προϊόν	8MHz
Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Τρέχουσες - Προμήθεια	-
Τρέχουσες - Βίαις Εισοδος	10nA	Αριθμός μέρους βάσης	MAX427
Ενισχυτής Τύπος	General Purpose		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX427CSA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX427CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX427CSA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX427CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4281ESA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4281ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4281ESA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4281ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX427R00D Κατασκευαστές: Vishay Precision Group Περιγραφή: RES 427 OHM 0.5% 0.3W RADIAL Κατεβάστε: 1.MAX427R00D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4281EUK-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Κατεβάστε: 1.MAX4281EUK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4281EUK+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Κατεβάστε: 1.MAX4281EUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX427CPA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Κατεβάστε: 1.MAX427CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX427EPA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Κατεβάστε: 1.MAX427EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4278EVKIT-SO Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVALUATION FOR MAX4178,4278 Κατεβάστε: 1.MAX4278EVKIT-SO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4281ESA-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4281ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4278EUK+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP BUFFER 310MHZ SOT23-5 Κατεβάστε: 1.MAX4278EUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX427ESA

Τιμή MAX427ESA

Δελτίο δεδομένων MAX427ESA PDF

Απόθεμα MAX427ESA

Maxim Integrated MAX427ESA

Maxim Integrated MAX427ESA

Διανομέας MAX427ESA

Εικόνες MAX427ESA

MAX427ESA Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX427ESA

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX427ESA

Εικόνα MAX427ESA

Δελτίο δεδομένων MAX427ESA

Αγορά Maxim Integrated MAX427ESA

Διανομέας Maxim Integrated