



MAX4134ESD

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX4134ESD**

περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX4134ESD.pdf](#) [2.MAX4134ESD.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο 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	MAX4134ESD	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX4134ESD.pdf2.MAX4134ESD.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V	Τάση - Είσοδος Offset	350μV
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-SOIC	περιστροφής Rate	4 V/μs
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	Rail-to-Rail
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	4
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Gain Bandwidth Προϊόν	10MHz
Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Τρέχουσες - Προμήθεια	1mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	50mA	Τρέχουσες - Bias Είσοδος	50nA
Αριθμός μέρους βάσης	MAX4134	Ενισχυτής Τύπος	General Purpose

Σχετικά προϊόντα

 <p>MAX4144EEE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RX DIFF LINE HS 16-QSOP Κατεβάστε: 1 MAX4144EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4132EUA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Κατεβάστε: 1 MAX4132EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4134ESD+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC Κατεβάστε: 1 MAX4134ESD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4144ESD+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RCVR DIFF LINE HS 14-SOIC Κατεβάστε: 1 MAX4144ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4132ESA-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Κατεβάστε: 1 MAX4132ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4132EUA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Κατεβάστε: 1 MAX4132EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4144EEE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RX DIFF LINE HS 16-QSOP Κατεβάστε: 1 MAX4144EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4132EUA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Κατεβάστε: 1 MAX4132EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4133ESD Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC Κατεβάστε: 1 MAX4133ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4144ESD Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RCVR DIFF LINE HS 14-SOIC Κατεβάστε: 1 MAX4144ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4134ESD+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC Κατεβάστε: 1 MAX4134ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4132EUA-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Κατεβάστε: 1 MAX4132EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX4134ESD

Τιμή MAX4134ESD

Δελτίο δεδομένων MAX4134ESD PDF

Απόθεμα MAX4134ESD

Maxim Integrated MAX4134ESD

Maxim Integrated MAX4134ESD

Διανομέας MAX4134ESD

Εικόνες MAX4134ESD

MAX4134ESD Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX4134ESD

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX4134ESD

Εικόνα MAX4134ESD

Δελτίο δεδομένων MAX4134ESD

Αγορά Maxim Integrated MAX4134ESD

Διανομέας Maxim Integrated