

LOG112AID

Αριθμός εξαρτήματος: **LOG112AID**

περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP GP 1.4MHZ 14SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong


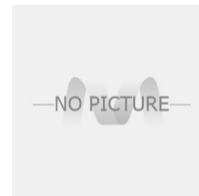
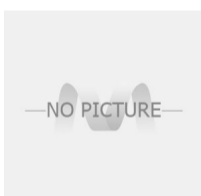
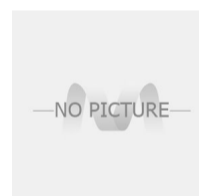
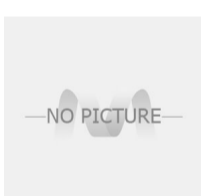
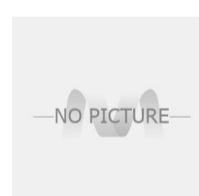
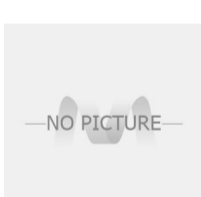
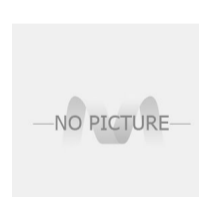
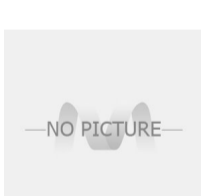
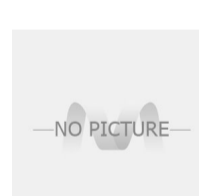
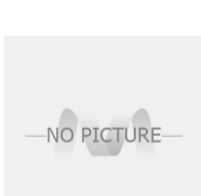
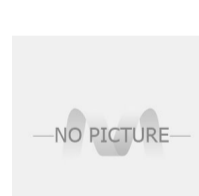
Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LOG112AID	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC OPAMP GP 1.4MHZ 14SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V	Τάση - Είσοδος Offset	300μV
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-SOIC	περιστροφής Rate	0.5 V/μs
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	-
Άλλα ονόματα	296-13456-5	Θερμοκρασία λειτουργίας	-5°C ~ 75°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Gain Bandwidth Προϊόν	1.4MHz
Λεπτομερής περιγραφή	Logarithmic and Log Ratio Amplifier 1 Circuit 14-SOIC	Τρέχουσες - Προμήθεια	1.25mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	18mA	Τρέχουσες - Bias Είσοδος	5pA
Αριθμός μέρους βάσης	LOG112	Ενισχυτής Τύπος	Logarithmic and Log Ratio
-3dB εύρος ζώνης	45kHz		

Σχετικά προϊόντα

 <p>LOG112AIDG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOGARITHMIC 1.4MHZ 14SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>LOG104AIDRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOGARITHMIC 45KHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LOG104AIDE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOGARITHMIC 45KHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LOG112AIDR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOGARITHMIC 1.4MHZ 14SO</p> <p>RFQ</p>
 <p>LOG114AIRGVT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOG 15MHZ 16VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>LOG104AIDR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOGARITHMIC 45KHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LOG104AID Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOGARITHMIC 45KHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LOG114AIRGVTG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOG 15MHZ 16VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LOG102AIDG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOGARITHMIC 1.4MHZ 14SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>LOG114AIRGVRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOG 15MHZ 16VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LOG114AIRGVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOG 15MHZ 16VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>LOG102AIDR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP LOGARITHMIC 1.4MHZ 14SO</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

LOG112AID	Διανομέας LOG112AID	Προμηθευτής LOG112AID
Τιμή LOG112AID	Εικόνες LOG112AID	Εικόνα LOG112AID
Δελτίο δεδομένων LOG112AID PDF	LOG112AID λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων LOG112AID
Απόθεμα LOG112AID	Αγορά LOG112AID	Αγορά LOG112AID
LOG112AID	Προμηθευτής	Διανομέας