



MAX4495ASD+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX4495ASD+T**

περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX4495ASD+T.pdf](#)
[2.MAX4495ASD+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαιο 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	MAX4495ASD+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX4495ASD+T.pdf2.MAX4495ASD+T.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V	Τάση - Εισοδος Offset	300μV
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-SOIC	περιστροφής Rate	3 V/μs
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	Rail-to-Rail
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	4
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
Gain Bandwidth Προϊόν	5MHz	Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Τρέχουσες - Προμήθεια	770μΑ	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	15mA
Τρέχουσες - Bias Εισοδος	200nA	Αριθμός μέρους βάσης	MAX4495
Ενισχυτής Τύπος	General Purpose		

Σχετικά προϊόντα

 <p>MAX4495ASD+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Κατεβάστε: MAX4495ASD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4495AUD+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP Κατεβάστε: MAX4495AUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4494AUA Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Κατεβάστε: MAX4494AUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4494AUA-T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Κατεβάστε: MAX4494AUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX44K000B Κατασκευαστής: Vishay Precision Group Περιγραφή: RES 44K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Κατεβάστε: MAX44K000B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4494AUA+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Κατεβάστε: MAX4494AUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4494AUA+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Κατεβάστε: MAX4494AUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4495AUD Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP Κατεβάστε: MAX4495AUD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4495AUD+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP Κατεβάστε: MAX4495AUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4501CSA Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH SPST 8SOIC Κατεβάστε: MAX4501CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4495ASD Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Κατεβάστε: MAX4495ASD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4501CPA Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SW ANALOG LV CMOS SPST 8-DIP Κατεβάστε: MAX4501CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX4495ASD+T

Τιμή MAX4495ASD+T

Δελτίο δεδομένων MAX4495ASD+T PDF

Απόθεμα MAX4495ASD+T

Maxim Integrated MAX4495ASD+T

Maxim Integrated MAX4495ASD+T

Διανομέας MAX4495ASD+T

Εικόνες MAX4495ASD+T

MAX4495ASD+T Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX4495ASD+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX4495ASD+T

Εικόνα MAX4495ASD+T

Δελτίο δεδομένων MAX4495ASD+T

Αγορά Maxim Integrated MAX4495ASD+T

Διανομέας Maxim Integrated