



Maxim Integrated

MAX4451EKA-T

Αριθμός εξαρτήματος:

MAX4451EKA-T

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Maxim Integrated

Περιγραφή προϊόντος

IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-8

Φύλλα δεδομένων:

[PDF 1.MAX4451EKA-T.pdf](#)
[PDF 2.MAX4451EKA-T.pdf](#)

Κατάσταση RoHS

 Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του MAX4451EKA-T

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MAX4451EKA-T
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Maxim Integrated
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-8
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	PDF 1.MAX4451EKA-T.pdf PDF 2.MAX4451EKA-T.pdf
ΤΑΣΗ - ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ, SINGLE / DUAL (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
ΤΑΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΣ OFFSET	4mV
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	SOT-23-8
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ RATE	485 V/μs
ΣΕΙΡΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	SOT-23-8
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Rail-to-Rail
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	2
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-8
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	6.5mA
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ / ΚΑΝΑΛΙ	70mA
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΒΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΣ	6.5μA
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	MAX4451
ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	Voltage Feedback
-3DB ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ	210MHz

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

Maxim Integrated MAX4451EKA-T	Διανομέας MAX4451EKA-T	MAX4451EKA-T Προμηθευτής
Τιμή MAX4451EKA-T	MAX4451EKA-T Εικόνες	MAX4451EKA-T Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MAX4451EKA-T PDF	MAX4451EKA-T Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MAX4451EKA-T
MAX4451EKA-T Απόθεμα	Αγοράστε MAX4451EKA-T	Αγοράστε Maxim Integrated MAX4451EKA-T
Maxim Integrated MAX4451EKA-T	Maxim Integrated Προμηθευτής	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4451EKA-T		

Σχετικά προϊόντα

 <p>MAX4451EKA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4452EXK+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SC70-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4451ESA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4450EUK-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4452EUK-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP +3/5V R-TO-R SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4451ESA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Σε απόθεμα: 378 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4451ESA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R 8-SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4450EUK+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4449ESE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LDRV SGL-DIFF 400MHZ 16-SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4452EUK+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4450EXK-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SC70-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4450EXK+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>