



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

MAX961EUA-T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX961EUA-T**

περιγραφή προϊόντος: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX

Κατάσταση RoHS: Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX961EUA-T.pdf](#) [2.MAX961EUA-T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX961EUA-T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX961EUA-T.pdf2.MAX961EUA-T.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Τάση - Είσοδος Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Τύπος	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-uMAX
Σειρά	Beyond-the-Rails™	Καθυστέρηση διάδοσης (Max)	7ns
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Τύπος εξόδου	CMOS, Complementary, TTL	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός Στοιχείων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
υστέρηση	3.5mV	Λεπτομερής περιγραφή	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-uMAX
Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	11mA	Τρέχουσες - εξόδου (Τύπος)	-
Τρέχουσες - είσοδος πόλωσης (Max)	15µA @ 5V	CMRR, PSRR (Τύπος)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Αριθμός μέρους βάσης	MAX961		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX961ESA-T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX961ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX961EUA+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Κατεβάστε: 1.MAX961EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9620AXK+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5 Κατεβάστε: 1.MAX9620AXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9622AXK+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5 Κατεβάστε: 1.MAX9622AXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX961ESA+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX961ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX961EUA Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Κατεβάστε: 1.MAX961EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX961EUA+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Κατεβάστε: 1.MAX961EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX961ESA+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX961ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9621AUB+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX Κατεβάστε: 1.MAX9621AUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9621AUB+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX Κατεβάστε: 1.MAX9621AUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9622AXK+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5 Κατεβάστε: 1.MAX9622AXK+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9622EVKIT+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVALUATION FOR MAX9622 Κατεβάστε: 1.MAX9622EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX961EUA-T

Τιμή MAX961EUA-T

Δελτίο δεδομένων MAX961EUA-T PDF

Απόθεμα MAX961EUA-T

Maxim Integrated MAX961EUA-T

Maxim Integrated MAX961EUA-T

Διανομέας MAX961EUA-T

Εικόνες MAX961EUA-T

MAX961EUA-T Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX961EUA-T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX961EUA-T

Εικόνα MAX961EUA-T

Δελτίο δεδομένων MAX961EUA-T

Αγορά Maxim Integrated MAX961EUA-T

Διανομέας Maxim Integrated