



MAX9052BESA-T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX9052BESA-T**

περιγραφή προϊόντος: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX9052BESA-T.pdf](#)
[2.MAX9052BESA-T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο 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	MAX9052BESA-T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX9052BESA-T.pdf2.MAX9052BESA-T.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Τάση - Είσοδος Offset (Max)	5mV @ 5V
Τύπος	with Voltage Reference	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC
Σειρά	-	Καθυστερήση διάδοσης (Max)	450ns
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Τύπος εξόδου	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός Στοιχείων	2	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
υστέρηση	±3mV	Λεπτομερής περιγραφή	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC
Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	85µA	Τρέχουσες - εξόδου (Τύπος)	8mA
Τρέχουσες - είσοδος πόλωσης (Max)	1pA @ 5V	CMRR, PSRR (Τύπος)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Αριθμός μέρους βάσης	MAX9052		

Σχετικά προϊόντα

 <p>MAX9052BEUA+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Κατεβάστε: MAX9052BEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9052BESA+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC Κατεβάστε: MAX9052BESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9052BESA Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC Κατεβάστε: MAX9052BESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9052AESA-T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC Κατεβάστε: MAX9052AESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9052BESA+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC Κατεβάστε: MAX9052BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9052AEUA-T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Κατεβάστε: MAX9052AEUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9052BEUA-T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Κατεβάστε: MAX9052BEUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9052BEUA+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Κατεβάστε: MAX9052BEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9053AEUB Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Κατεβάστε: MAX9053AEUB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9053AEUB+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Κατεβάστε: MAX9053AEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9052AEUA Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Κατεβάστε: MAX9052AEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9052BEUA Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Κατεβάστε: MAX9052BEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX9052BESA-T

Τιμή MAX9052BESA-T

Δελτίο δεδομένων MAX9052BESA-T PDF

Απόθεμα MAX9052BESA-T

Maxim Integrated MAX9052BESA-T

Maxim Integrated MAX9052BESA-T

Διανομέας MAX9052BESA-T

Εικόνες MAX9052BESA-T

MAX9052BESA-T λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX9052BESA-T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX9052BESA-T

Εικόνα MAX9052BESA-T

Δελτίο δεδομένων MAX9052BESA-T

Αγορά Maxim Integrated MAX9052BESA-T

Διανομέας Maxim Integrated