



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

MAX901AESE

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX901AESE**

περιγραφή προϊόντος: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX901AESE.pdf](#) [2.MAX901AESE.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX901AESE	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX901AESE.pdf 2.MAX901AESE.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V	Τάση - Είσοδος Offset (Max)	2mV @ ±5V
Τύπος	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC
Σειρά	-	Καθυστερήση διάδοσης (Max)	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Τύπος εξόδου	TTL	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός Στοιχείων	4	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Καθυστερήση	-	Λεπτομερής περιγραφή	Comparator General Purpose TTL 16-SOIC
Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	15mA, 12mA, 6mA	Τρέχουσες - εξόδου (Τύπος)	-
Τρέχουσες - είσοδος πόλωσης (Max)	6μΑ @ ±5V	CMRR, PSRR (Τύπος)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Αριθμός μέρους βάσης	MAX901		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX901BCSE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX901BCSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX901AEPE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP Κατεβάστε: 1.MAX901AEPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX901ACSE-T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX901ACSE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX901BCPE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP Κατεβάστε: 1.MAX901BCPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX901AESE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX901AESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX901BCPE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT HS LP DIP Κατεβάστε: 1.MAX901BCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX901AESE-T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX901AESE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX901AEPE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP Κατεβάστε: 1.MAX901AEPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX901ACSE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX901ACSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX901AESE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX901AESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX901ACSE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX901ACSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX901ACSE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX901ACSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX901AESE

Τιμή MAX901AESE

Δελτίο δεδομένων MAX901AESE PDF

Απόθεμα MAX901AESE

Maxim Integrated MAX901AESE

Maxim Integrated MAX901AESE

Διανομέας MAX901AESE

Εικόνες MAX901AESE

MAX901AESE Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX901AESE

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX901AESE

Εικόνα MAX901AESE

Δελτίο δεδομένων MAX901AESE

Αγορά Maxim Integrated MAX901AESE

Διανομέας Maxim Integrated