



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

## MAX9028EBT+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX9028EBT+T**

περιγραφή προϊόντος: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX9028EBT+T.pdf](#)  
[2.MAX9028EBT+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX9028EBT+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC COMPARATOR BTR 6-UCSP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX9028EBT+T.pdf2.MAX9028EBT+T.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V	Τάση - Εισόδος Offset (Max)	5mV @ 5V
Τύπος	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-UCSP
Σειρά	Beyond-the-Rails™	Καθυστέρηση διάδοσης (Max)	45μs
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	6-WFBGA, CSPBGA
Τύπος εξόδου	Open-Drain, Rail-to-Rail	Άλλα ονόματα	MAX9028EBT+T-ND MAX9028EBT+TTR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Στοιχείων	1
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
υστέρηση	4mV	Λεπτομερής περιγραφή	Comparator General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail 6-UCSP
Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	1.25μA	Τρέχουσες - εξόδου (Τύπος)	50mA
Τρέχουσες - είσοδος πόλωσης (Max)	0.001μA @ 5V	CMRR, PSRR (Τύπος)	50.45dB CMRR, 60dB PSRR
Αριθμός μέρους βάσης	MAX9028		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MAX9027EBT+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Κατεβάστε: <a href="#">MAX9027EBT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9025EBT+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Κατεβάστε: <a href="#">MAX9025EBT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX902CPD</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 14-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MAX902CPD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX902CPD+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 14-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MAX902CPD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9027EBT-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Κατεβάστε: <a href="#">MAX9027EBT-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9026EBT-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Κατεβάστε: <a href="#">MAX9026EBT-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX902CSD+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL HS LP 14-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX902CSD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9024AUD-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">MAX9024AUD-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX902CSD</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL HS LP 14-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX902CSD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX902CSD+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX902CSD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9026EBT+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Κατεβάστε: <a href="#">MAX9026EBT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9028EBT-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Κατεβάστε: <a href="#">MAX9028EBT-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX9028EBT+T

Τιμή MAX9028EBT+T

Δελτίο δεδομένων MAX9028EBT+T PDF

Απόθεμα MAX9028EBT+T

Maxim Integrated MAX9028EBT+T

Maxim Integrated MAX9028EBT+T

Διανομέας MAX9028EBT+T

Εικόνες MAX9028EBT+T

MAX9028EBT+T Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX9028EBT+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX9028EBT+T

Εικόνα MAX9028EBT+T

Δελτίο δεδομένων MAX9028EBT+T

Αγορά Maxim Integrated MAX9028EBT+T

Διανομέας Maxim Integrated