



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

MAX562EAI

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX562EAI**

περιγραφή προϊόντος: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX562EAI.pdf](#) [2.MAX562EAI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX562EAI	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX562EAI.pdf2.MAX562EAI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 5.25 V	Τύπος	Transceiver
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-SSOP	Σειρά	-
Υστέραση δέκτη	300mV	Πρωτόκολλο	RS232
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Οδηγοί / Δέκτες	3/5
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Διπλός	Full
Λεπτομερής περιγραφή	3/5 Transceiver Full RS232 28-SSOP	Ρυθμός δεδομένων	230kbps
Αριθμός μέρους βάσης	MAX562		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX562EAI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP Κατεβάστε: MAX562EAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX562EWI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Κατεβάστε: MAX562EWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX562EWI Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Κατεβάστε: MAX562EWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX562EAI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP Κατεβάστε: MAX562EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX562CAI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP Κατεβάστε: MAX562CAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX562CAI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP Κατεβάστε: MAX562CAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX562EWI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Κατεβάστε: MAX562EWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX562CAI Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP Κατεβάστε: MAX562CAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX562CWI Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Κατεβάστε: MAX562CWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX562CWI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Κατεβάστε: MAX562CWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5631UCB+D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP Κατεβάστε: MAX5631UCB+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX562CWI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Κατεβάστε: MAX562CWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX562EAI

Τιμή MAX562EAI

Δελτίο δεδομένων MAX562EAI PDF

Απόθεμα MAX562EAI

Maxim Integrated MAX562EAI

Maxim Integrated MAX562EAI

Διανομέας MAX562EAI

Εικόνες MAX562EAI

MAX562EAI λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX562EAI

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX562EAI

Εικόνα MAX562EAI

Δελτίο δεδομένων MAX562EAI

Αγορά Maxim Integrated MAX562EAI

Διανομέας Maxim Integrated