



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

MAX3872ETJ+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX3872ETJ+**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX3872ETJ+.pdf](#) [2.MAX3872ETJ+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX3872ETJ+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX3872ETJ+.pdf2.MAX3872ETJ+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	32-TQFN-EP (5x5)
Σειρά	-	Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:2
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	32-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Παραγωγή	CML
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	11 Weeks	Κύριος σκοπός	Ethernet, SONET/SDH
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εισαγωγή	CML
Συχνότητα - Max	2.67GHz	Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	Yes/Yes
Αριθμός μέρους βάσης	MAX3872		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX3872AETJ+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN Κατεβάστε: 1.MAX3872AETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3872ETJ+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ Κατεβάστε: 1.MAX3872ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3876EHJ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP Κατεβάστε: 1.MAX3876EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3869ETJ+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Κατεβάστε: 1.MAX3869ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3873AETP+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN Κατεβάστε: 1.MAX3873AETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3873AETP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN Κατεβάστε: 1.MAX3873AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3873AENVKIT Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX3873A Κατεβάστε: 1.MAX3873AENVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3869EHJ-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP Κατεβάστε: 1.MAX3869EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3872AETJ+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN Κατεβάστε: 1.MAX3872AETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3869ENVKIT Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX3869 Κατεβάστε: 1.MAX3869ENVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3872ENVKIT# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL BOARD FOR MAX3872 Κατεβάστε: 1.MAX3872ENVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3869ETJ+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Κατεβάστε: 1.MAX3869ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX3872ETJ+

Τιμή MAX3872ETJ+

Δελτίο δεδομένων MAX3872ETJ+ PDF

Απόθεμα MAX3872ETJ+

Maxim Integrated MAX3872ETJ+

Maxim Integrated MAX3872ETJ+

Διανομέας MAX3872ETJ+

Εικόνες MAX3872ETJ+

MAX3872ETJ+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX3872ETJ+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX3872ETJ+

Εικόνα MAX3872ETJ+

Δελτίο δεδομένων MAX3872ETJ+

Αγορά Maxim Integrated MAX3872ETJ+

Διανομέας Maxim Integrated