



## MAX3867ECM

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX3867ECM**

περιγραφή προϊόντος: IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX3867ECM.pdf](#) [2.MAX3867ECM.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

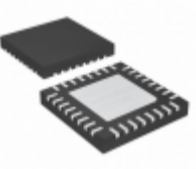
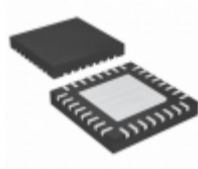
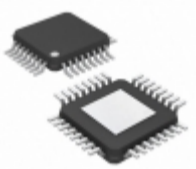
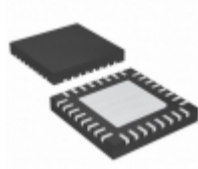
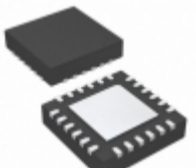
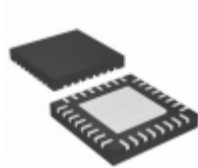
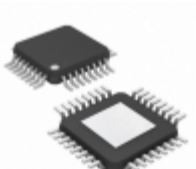

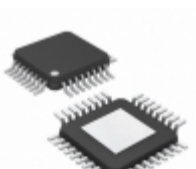
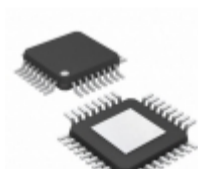
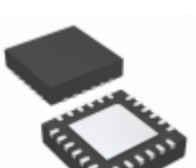
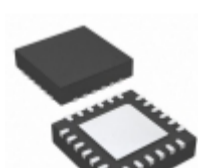
[Υποβολή αιτήματος](#)

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

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX3867ECM	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX3867ECM.pdf2.MAX3867ECM.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.14 V ~ 5.5 V	Τύπος	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	48-LQFP/48-TQFP (7x7)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	48-LQFP
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός καναλιών	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Ρυθμός δεδομένων	2.5Gbps	Τρέχουσες - Προμήθεια	62mA
Τρέχουσες - Διαμόρφωση	60mA	Τρέχουσες - Bias	100mA
Αριθμός μέρους βάσης	MAX3867		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>MAX3863ETJ+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3863ETJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3869ETJ+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Κατεβάστε: <a href="#">MAX3869ETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3869EHJ+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Κατεβάστε: <a href="#">MAX3869EHJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3863ETJ+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3863ETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3861ETG+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP POST W/AGC 24TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3861ETG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3869ETJ+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Κατεβάστε: <a href="#">MAX3869ETJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3869EHJ</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Κατεβάστε: <a href="#">MAX3869EHJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3863EVKIT</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D Κατεβάστε: <a href="#">MAX3863EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3869EHJ+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Κατεβάστε: <a href="#">MAX3869EHJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3869EHJ-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP Κατεβάστε: <a href="#">MAX3869EHJ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3861EGG</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC POST AMP 2.7GBPS W/AGC 24TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3861EGG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3861ETG+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP POST W/AGC 24TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX3861ETG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX3867ECM

Τιμή MAX3867ECM

Δελτίο δεδομένων MAX3867ECM PDF

Απόθεμα MAX3867ECM

Maxim Integrated MAX3867ECM

Maxim Integrated MAX3867ECM

Διανομέας MAX3867ECM

Εικόνες MAX3867ECM

MAX3867ECM Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX3867ECM

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX3867ECM

Εικόνα MAX3867ECM

Δελτίο δεδομένων MAX3867ECM

Αγορά Maxim Integrated MAX3867ECM

Διανομέας Maxim Integrated