



Maxim Integrated

MAX3867ECM

Numéro d'article:	MAX3867ECM
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP 1.MAX3867ECM.pdf 2.MAX3867ECM.pdf
Feuilles de données:	1.MAX3867ECM.pdf 2.MAX3867ECM.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.


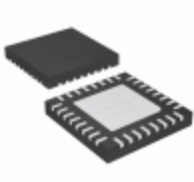
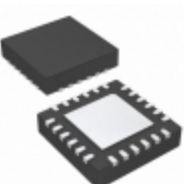
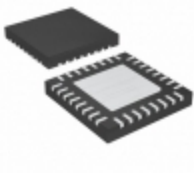
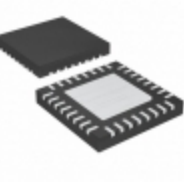
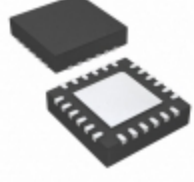
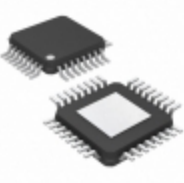
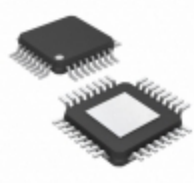
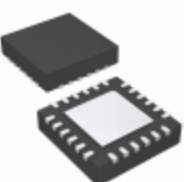
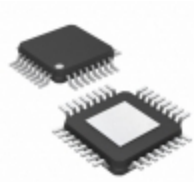
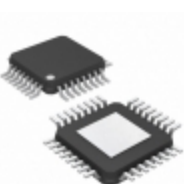
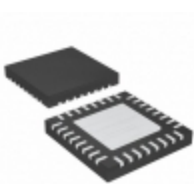
Spécifications de MAX3867ECM

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX3867ECM
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX3867ECM.pdf 2.MAX3867ECM.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.14 V ~ 5.5 V
TYPE	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	48-LQFP
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 48-LQFP/48-TQFP (7x7)
DÉBIT DE DONNÉES	2.5Gbps
OFFRE ACTUELLE	62mA
COURANT - MODULATION	60mA
COURANT - POLARISATION	100mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX3867

Tags associés

Maxim Integrated MAX3867ECM	Distributeur MAX3867ECM	Fournisseur MAX3867ECM
Prix MAX3867ECM	Photos de MAX3867ECM	MAX3867ECM Image
Fiche technique PDF MAX3867ECM	MAX3867ECM Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX3867ECM
Stock MAX3867ECM	Acheter MAX3867ECM	Acheter Maxim Integrated MAX3867ECM
Maxim Integrated MAX3867ECM	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3867ECM		

Produits connexes

 <p>MAX3863EVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869ETJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3861ETG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP POST W/AGC 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3863ETJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3863ETJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3861EGG Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POST AMP 2.7GBPS W/AGC 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3869EHJ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869EHJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: 179 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3861ETG+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP POST W/AGC 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869EHJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3869EHJ-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869ETJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>