



Maxim Integrated

MAX3949ETE+T

Numéro d'article:	MAX3949ETE+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN
Feuilles de données:	1.MAX3949ETE+T.pdf 2.MAX3949ETE+T.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive 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 MAX3949ETE+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX3949ETE+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX3949ETE+T.pdf 2.MAX3949ETE+T.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.95 V ~ 3.63 V
TYPE	Laser Diode Driver
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-TQFN (3x3)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-WFQFN Exposed Pad
AUTRES NOMS	MAX3949ETE+T-ND MAX3949ETE+TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 95°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Laser Driver IC 11.3Gbps 1 Channel 2.95 V ~ 3.63 V 16-TQFN (3x3)
DÉBIT DE DONNÉES	11.3Gbps
OFFRE ACTUELLE	55mA
COURANT - MODULATION	85mA
COURANT - POLARISATION	105mA

Tags associés

Maxim Integrated MAX3949ETE+T	Distributeur MAX3949ETE+T	Fournisseur MAX3949ETE+T
Prix MAX3949ETE+T	Photos de MAX3949ETE+T	MAX3949ETE+T Image
Fiche technique PDF MAX3949ETE+T	MAX3949ETE+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX3949ETE+T
Stock MAX3949ETE+T	Acheter MAX3949ETE+T	Acheter Maxim Integrated MAX3949ETE+T
Maxim Integrated MAX3949ETE+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3949ETE+T		

Produits connexes

 <p>MAX3947EVKIT# Fabricants: Maxim Integrated La description: EV KIT MAX3947 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3948E/D+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVER 10G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX394CAP+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX394CWP Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX394CPP Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3948ETE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX394CAP+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX394CPP+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP En stock: 195 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3946EVKIT+ Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT MAX3946 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3948ETE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3949ETE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN En stock: 214 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX394CAP Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>