



Micrel / Microchip Technology

SY88212LMG

Numéro d'article:	SY88212LMG
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC LASER DRVR 2.5GBPS 3.6V 24MLF
Feuilles de données:	SY88212LMG.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 SY88212LMG

NUMÉRO D'ARTICLE	SY88212LMG
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC LASER DRVR 2.5GBPS 3.6V 24MLF
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	SY88212LMG.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
TYPE	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-MLF® (4x4)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	24-VFQFN Exposed Pad, 24-MLF®
AUTRES NOMS	576-3062
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-MLF® (4x4)
DÉBIT DE DONNÉES	2.5Gbps
OFFRE ACTUELLE	55mA
COURANT - MODULATION	85mA
COURANT - POLARISATION	70mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SY88212

Tags associés

Micrel / Microchip Technology SY88212LMG	Distributeur SY88212LMG	Fournisseur SY88212LMG
Prix SY88212LMG	Photos de SY88212LMG	SY88212LMG Image
Fiche technique PDF SY88212LMG	SY88212LMG Télécharger la fiche technique	Fiche technique SY88212LMG
Stock SY88212LMG	Acheter SY88212LMG	Acheter Micrel / Microchip Technology SY88212LMG
Micrel / Microchip Technology SY88212LMG	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY88212LMG	Microchip Technology SY88212LMG	Roving Networks / Microchip Technology SY88212LMG

Produits connexes

 <p>SY88216LMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LASER DRVR 2.5GBPS 3.6V 24MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88149NDLMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LIMITING AMP 1.25GBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88236LMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LASER DRVR 2.5GBPS 3.6V 32MLF En stock: 188 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88149HLMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC POST AMP BURST GEAPON/GPON 16M En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88216LMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LASER DRVR 2.5GBPS 3.6V 24MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88232LMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LASER DIODE DVR 2.5G 32-MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88212LMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LASER DRVR 2.5GBPS 3.6V 24MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88149HLMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC POST LIMITING AMP 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88149NDLMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LIMITING AMP 1.25GBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88149HALMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 16QFN En stock: 950 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88149HALMG-TR Fabricants: Microchip Technology La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88232LMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LASER DIODE DVR 2.5G 32MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>