



Micrel / Microchip Technology


SY88932LMI

Numéro d'article:	SY88932LMI
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit	IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF
Feuilles de données:	 SY88932LMI.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 SY88932LMI

NUMÉRO D'ARTICLE	SY88932LMI
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 SY88932LMI.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
TYPE	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-MLF® (3x3)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Laser Driver IC 4.25Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 16-MLF® (3x3)
DÉBIT DE DONNÉES	4.25Gbps
OFFRE ACTUELLE	57mA
COURANT - MODULATION	60mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SY88932

Tags associés

Micrel / Microchip Technology SY88932LMI	Distributeur SY88932LMI	Fournisseur SY88932LMI
Prix SY88932LMI	Photos de SY88932LMI	SY88932LMI Image
Fiche technique PDF SY88932LMI	SY88932LMI Télécharger la fiche technique	Fiche technique SY88932LMI
Stock SY88932LMI	Acheter SY88932LMI	Acheter Micrel / Microchip Technology SY88932LMI
Micrel / Microchip Technology SY88932LMI	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY88932LMI	Microchip Technology SY88932LMI	Roving Networks / Microchip Technology SY88932LMI

Produits connexes

 <p>SY88933ALKG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88927VZG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RECEIVER SINGLE 2.5GBPS 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88933ALKI Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88927VZG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RECEIVER SINGLE 2.5GBPS 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88927VZC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RCVR 5V/3.3V 2.5GBPS 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88932LMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF En stock: 158 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88933ALKI-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88932LMI-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88933VKG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP En stock: 26 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88932LMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88933ALKG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC AMP W/TTL SIGNAL DETECT 10MSOP En stock: 285 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88927VZC-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RCVR 5V/3.3V 2.5GBPS 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>