




Micrel / Microchip Technology

SY88422LMG

Numero di parte:	SY88422LMG
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF
Schede tecniche:	PDF SY88422LMG.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di SY88422LMG

NUMERO DI PARTE	SY88422LMG
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF SY88422LMG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-MLF® (3x3)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
ALTRI NOMI	576-2984
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Laser Driver IC 4.25Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 16-MLF® (3x3)
DATA RATE	4.25Gbps
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	35mA
CORRENTE - MODULAZIONE	90mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE	100mA
NUMERO DI PARTE BASE	SY88422

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY88422LMG	Distributore SY88422LMG	SY88422LMG Fornitore
SY88422LMG Prezzo	Immagini SY88422LMG	Immagine SY88422LMG
SY88422LMG PDF Scheda dati	SY88422LMG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY88422LMG
Stock SY88422LMG	Acquista SY88422LMG	Acquista Micrel / Microchip Technology SY88422LMG
Micrel / Microchip Technology SY88422LMG	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY88422LMG	Microchip Technology SY88422LMG	Roving Networks / Microchip Technology SY88422LMG

prodotti correlati

 <p>SY88422LMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88702KG TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88353BLMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC POST AMP PROGR 3.2GBPS 16-MLF disponibile: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88353BLMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC POST AMP 3.2GBPS LIMIT 16-MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88702KG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88403BLMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC AMP LIMIT CML TTL LOS 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88432LMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.3V 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88403BLEY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC POST AMP CML TTL LOS 10-MSOP disponibile: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88432LMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.3V 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88403BLEY-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC POST AMP CML TTL LOS 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88403BLMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC AMP LIMIT CML TTL LOS 16MLF disponibile: 246 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88702KI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>