



SY88432LMG

Număr parc	SY88432LMG	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	7362 pcs stock
Descriere produs	IC LASER DRVR 4.25GB 3.6V 24QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf SY88432L.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7362 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

150 pcs

\$3.592

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SY88432LMG

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Pachetul dispozitivului furnizor	24-QFN (4x4)	Serie	-
Pachet / Caz	24-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de canale	1
Tipul de montare	Surface Mount	Rata de date	4.25Gbps
Curent - Ofertă	90 mA	Modul curent - Modulare	60mA
Numărul produsului de bază	SY88432		

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chineze MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20