



MAX3869EHJ+

Număr parc	MAX3869EHJ+
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC LASER DRVR 2.5GB 5.5V 32TQFP
Foi de date	MAX3869.pdf

Statutul RoHS	
Starea stocului	5833 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MAX3869EHJ+

Tensiune - Aprovizionare	3.14V ~ 5.5V	Tip	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFP-EP (5x5)	Serie	-
Pachet / Caz	32-TQFP Exposed Pad	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de canale	2
Tipul de montare	Surface Mount	Rata de date	2.5Gbps
Curent - Ofertă	64 mA	Modul curent - Modulare	60mA
Curent - Bias	100 mA	Numărul produsului de bază	MAX3869

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână 2023/08/3	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	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22
Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile 2023/08/29	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12
	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech 2023/07/18	Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru 2023/09/11
	2023/07/4	2023/08/23