



MAX3656ETG+T

Număr parc	MAX3656ETG+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5921 pcs stock
Descriere produs	IC LASER DRVR 2.5GB 3.6V 24TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 MAX3656ETG+T

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Pachetul dispozitivului furnizor	24-TQFN (4x4)	Serie	-
Pachet / Caz	24-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de canale	1
Tipul de montare	Surface Mount	Rata de date	2.5Gbps
Curent - Ofertă	40 mA	Modul curent - Modulare	85mA
Curent - Bias	70 mA	Numărul produsului de bază	MAX3656

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu FutureCamerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 stocare
2023/03/27

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Un raport de progres ceram
2023/04/26

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

2023/08/11

2023/08/30

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17