



TZA3011BVH/C2,551

Număr parc	TZA3011BVH/C2,551	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5241 pcs stock
Descriere produs	IC LASER DRVR 3.2GB 3.47V 32HBCC	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 TZA3011BVH/C2,551

Tensiune - Aprovizionare	3.14V ~ 3.47V	Tip	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Pachetul dispozitivului furnizor	32-HBCC (5x5)	Serie	A-rate™
Pachet / Caz	32-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de canale	1
Tipul de montare	Surface Mount	Rata de date	3.2Gbps
Curent - Ofertă	40 mA	Modul curent - Modulare	100mA
Curent - Bias	100 mA	Numărul produsului de bază	TZA301

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/07/4

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15