



BH29RB1WGUT-E2

Număr parc	BH29RB1WGUT-E2	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	LAPIS Technology	Starea stocului	133829 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 2.9V 150MA 4VCSP60N1	Barca din	Hong Kong
Foi de date	BH29RB1WGUT-E2 Taping Spec.pdf BHxxRB1WGUT Series .pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

133829 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.213

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 BH29RB1WGUT-E2

Dropout de tensiune (Max)	0.15V @ 100mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.9V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	4-VCSP60N1 (1x1.04)	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	4-WFBGA, CSPBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	63dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	72 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	BH29RB1		

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Comutator de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/09/7

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

2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/09/13

Detectorul magnetic auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

2023/03/16

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/07/20

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

2023/09/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30