



## MAX8630ZETD25+T

Număr parc	<a href="#">MAX8630ZETD25+T</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4910 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRV RGLT MULT-STEP 14TDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	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](mailto: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 MAX8630ZETD25+T

Tensiune - alimentare (Min)	2.7V	Tensiune - alimentare (Max)	5.5V
Tensiune - ieșire	-	Tip	DC DC Regulator
Topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)	Pachetul dispozitivului furnizor	14-TDFN (3x3)
Serie	-	Pachet / Caz	14-WDFDN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de ieșiri	5	Tipul de montare	Surface Mount
Întreprupător (i) intern (i)	Yes	Frecvență	1MHz
Dimming	Multi-Step	Curent - ieșire / canal	25mA
Numărul produsului de bază	MAX8630	Aplicații	Backlight

### Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/13

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

2023/08/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/08/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/29

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28