



XRP6668IDBTR-F

Număr parc	XRP6668IDBTR-F	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	5208 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 1A DL 8SOIC	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 XRP6668IDBTR-F

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.6V	Tensiune - ieșire (Max)	5V
Tensiune - Intrare (Min)	2.5V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	8-HSOIC	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	2
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	1.5MHz	Curent - ieșire	1A

Vești înrudite



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

2023/07/20

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureSpectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/18

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/03/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/09/15

2023/07/19