

## XR71211EHMTR-F

Număr parc	<a href="#">XR71211EHMTR-F</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Exar (MaxLinear)</a>	Starea stocului	5028 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR BUCK 10DFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">XR71211.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.

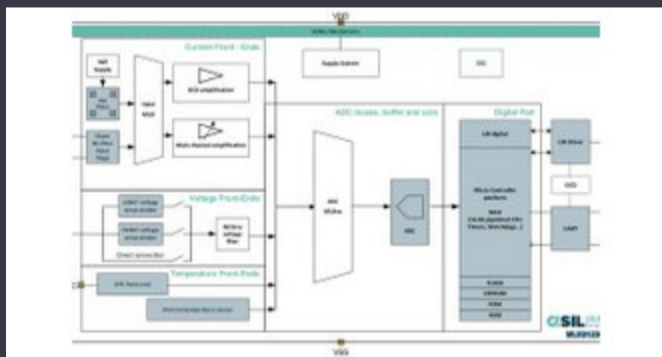
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de XR71211EHMTR-F

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	5.5V ~ 40V	Topologie	Buck
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	10-DFN (3x3)
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	10-VDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Down	Frecvență - Comutare	100kHz ~ 800kHz
Ciclul de funcționare (Max)	-	Caracteristici de control	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good, Soft Start
Sync cu ceas	No	Numărul produsului de bază	XR71211

### Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Un raport de progres reram  
2023/04/26

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13  
2023/08/30

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W stocare  
2023/03/27

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână  
2023/08/3

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

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
2023/09/6

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31