



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

## XR77103ELBTR-A1R0

Număr parc	<a href="#">XR77103ELBTR-A1R0</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Exar (MaxLinear)</a>	Starea stocului	26576 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ/FIX TRPL 32TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 26576 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.232	\$2.007	\$1.897	\$1.644	\$1.56	\$1.399	\$1.193

### 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

### Specificații de XR77103ELBTR-A1R0

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V (5V, 9V, 12V)	Tensiune - ieșire (Max)	13.3V
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	14V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFN (4x4)	Serie	-
Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable (Fixed)	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	3
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	1MHz	Curent - ieșire	2A
Numărul produsului de bază	XR77103		

### Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/14

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

2023/07/20

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Un raport de progres reram

2023/04/26