



## EC7100VQI

Număr parc	<a href="#">EC7100VQI</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	4176 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR FPGA 1OUT 20QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">EC7100VQI.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 EC7100VQI

Tensiune - ieșire	0.5V ~ 5V	Tensiune - intrare	3.3V ~ 25V
Pachetul dispozitivului furnizor	20-QFN (3x4)	Serie	Enpirion®
Pachet / Caz	20-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-10°C ~ 100°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	EC7100
Aplicații	Controller, FPGA		

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cum materie a devenit realitate  
singur modul  
2023/03/16

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu  
producătorul de contract din Arizona EV  
2023/08/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

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

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în  
automobile  
2023/08/29

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-  
DC Converter în a doua generație  
2023/09/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3