



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

## XC6222D11BPR-G

Număr parc	<a href="#">XC6222D11BPR-G</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>	Starea stocului	140309 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 1.15V 700MA SOT89-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">XC6222 Series.pdf</a> <a href="#">XC6222 Series.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**140309 pcs stock**

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$0.202

### Obțineți o ofertă

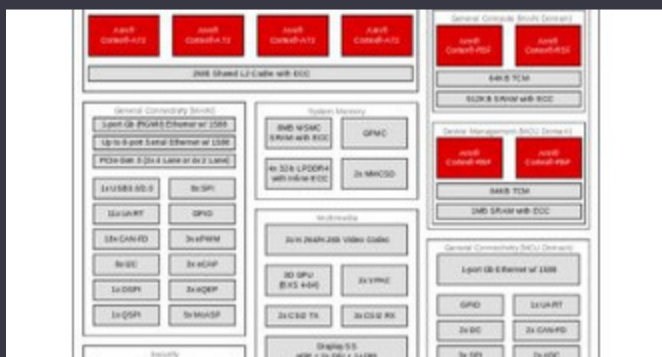
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de XC6222D11BPR-G

Dropout de tensiune (Max)	0.74V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.15V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-89-5	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Pachet / Caz	SOT-89-5/6
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	65dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	220 μA
Curent - ieșire	700mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	XC6222		

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/07/14

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11