

## XC9281A2BE1R-G

Număr parc	<a href="#">XC9281A2BE1R-G</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>	Starea stocului	5587 pcs stock
Descriere produs	HISAT-COT CONTROL EXTREMELY SMAL	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">XC9281, XC9282 Flyer.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.

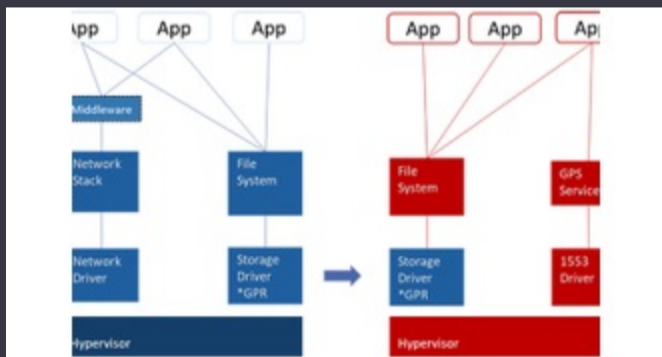
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de XC9281A2BE1R-G

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.15V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2.5V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	6-LGA-B01 (1.2x1.2)	Serie	XC9281
Pachet / Caz	6-XFLGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	6MHz	Curent - ieșire	600mA
Numărul produsului de bază	XC9281		

### Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/4

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

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

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

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

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech  
2023/07/18

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

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19

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

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