

TOIREX

XC9262B2KD1R-G

Număr parc	XC9262B2KD1R-G	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Torex Semiconductor Ltd.	Starea stocului	4518 pcs stock
Descriere produs	ULTRA SMALL 1.5A COT CONTROL SYN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XC9262 Series.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de XC9262B2KD1R-G

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.75V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2.7V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	LGA-8B01	Serie	XC9262
Pachet / Caz	8-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	3MHz	Curent - ieșire	1.5A
Numărul produsului de bază	XC9262		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/3

Un raport de progres ram

2023/04/26

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/14

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19