

TOIREX

XD9260A3ACER-Q

Număr parc	XD9260A3ACER-Q	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Torex Semiconductor Ltd.	Starea stocului	4593 pcs stock
Descriere produs	HISAT-COT CONTROL 1.5A SYNCHRONO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XD9260, XD9261 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.

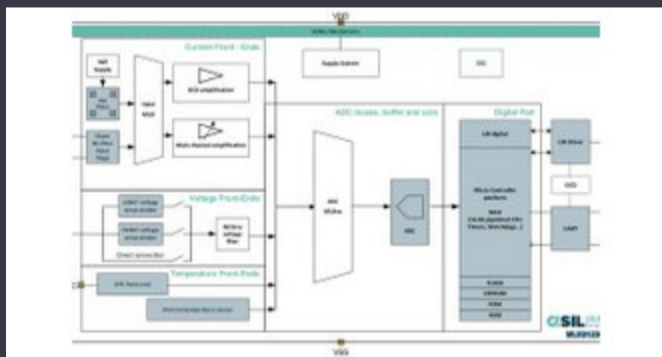
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de XD9260A3ACER-Q

Tensiune - ieșire (min / fix)	3.05V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2.7V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	6-USPC (1.8x2)	Serie	XD9260
Pachet / Caz	6-UFDFN Exposed Pad	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	1.2MHz	Curent - ieșire	1.5A
Numărul produsului de bază	XD9260		

Vești înrudite



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

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

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

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14