

XC9258A1LCMR-G

Număr parc	XC9258A1LCMR-G	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Torex Semiconductor Ltd.	Starea stocului	6015 pcs stock
Descriere produs	1A COT CONTROL SYNCHRONOUS STEP-	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XC9257, XC9258 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.

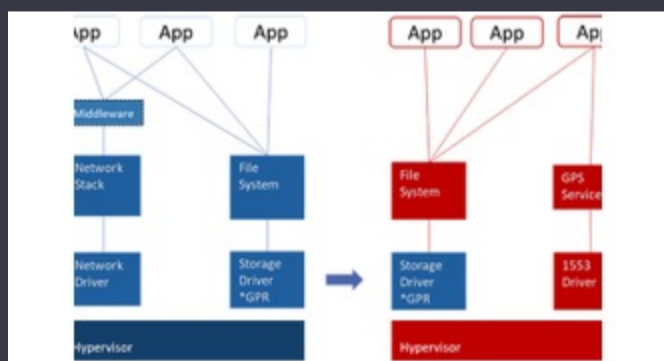
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de XC9258A1LCMR-G

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.85V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2.5V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-25	Serie	XC9258
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	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	1A
Numărul produsului de bază	XC9258		

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/13

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

2023/07/14

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

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/15