

TOIREX

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációját.

XC9236C22DER-G

Cikkszám	XC9236C22DER-G	RoHs állapota	N/A
Gyártó / Márka	Torex Semiconductor Ltd.	Készletek állapota	102457 pcs stock
Termékleírás	600MA SYNCHRONOUS STEP-DOWN DCDC	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	XC9235, XC9236, XC9237 Series.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

102457 pcs stock

referencia ár (amerikai dollárban)

3000 pcs

\$0.466

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerezése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére.
Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

specifikációi

Feszültség - kimenet (min / fix)	2.2V	Feszültség - kimenet (max.)	-
Feszültség - bemenet (perc)	2V	Feszültség - Bemenet (Max)	6V
topológia	Buck	Szinkron egyenirányító	Yes
Szállító eszközcsoomag	6-USPC (1.8x2)	Sorozat	XC9236
Csomagolás / tok	6-UFDFN Exposed Pad	Csomag	Tape & Reel (TR)
Kimeneti típus	Fixed	Kimeneti konfiguráció	Positive
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)	Kimenetek száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Funkció	Step-Down
Frekvencia - Kapcsolás	3MHz	Aktuális - kimenet	600mA
Alaptermék száma	XC9236		

Kapcsolódó hír



Beágyazott világ: Videóinterjú - Longsys a K + F -en, a tárolás tervezéséről és értékesítéséről

2023/03/27

Hogyan vált valósággá az anyag

2023/07/19

Hármas kijelző Atom X7000 tábla 4x 2,5 Gbit/s Ethernet és 2x RS-485

2023/08/21

A Sony egy kamerát céloz a drónok és a robotok számára az ipari felhasználók számára

2023/09/06

12 V vagy 48 V hálózati tápellátás 800W -os csúcsokat biztosít

2023/09/13

Rajzolt PCB -k intelligens szívmonitorban és még sok más

2023/08/16

A Toshiba négy tús SIC MOSFET-et ad hozzá a veszteségek csökkentéséhez

2023/08/31

Nézőpont: A huzalok áthúzása, hogy eldobja a fontot az autóiparban

2023/08/29

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/07

IC vágja az áram pulzálását, hogy meghosszabbítsa az IoT érme sejt élettartamát

2023/07/11

Az ellenőrző kamerák 800 nm -ig mérik a termelést

2023/08/11

Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát

2023/08/22