



XC6124D742MR-G

Cikkszám	XC6124D742MR-G	RoHs állapota	
Gyártó / Márka	Torex Semiconductor Ltd.	Készletek állapota	102945 pcs stock
Termékleírás	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT25	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat		Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

102945 pcs stock

referencia ár (amerikai dollárban)

3000 pcs

\$0.264

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" 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 - küszöbérték	4.2V	típus	Watchdog Circuit
Szállító eszközcsomag	SOT-25-5	Sorozat	-
Reset időzítés	800ms Typical	Visszaállítás	Active Low
Csomagolás / tok	SC-74A, SOT-753	Csomag	Tape & Reel (TR)
kibocsátás	Open Drain or Open Collector	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
Ellenőrzött feszültségek száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Alaptermék száma	XC6124		

Kapcsolódó hír



Szuperkondenzátor bankok az energiatároláshoz

2023/08/16

A CSL új épületének Derbyshire HQ hatszor nagyobb

2023/08/3

Szponzorált tartalom: Calterah, a vezető kínai MMWave IC szolgáltató, teljes radar -portfóliót hoz

2023/09/11

Az Infineon megpróbálja újrahasznosítani a PCB -ket a demonstrációhoz és az EVED táblákhoz

2023/07/28

Kezelt vagy nem kezelt ipari Ethernet kapcsolók

2023/08/21

Az ellenőrző kamerák 800 nm -ig mérik a termelést

2023/08/11

Beágyazott világ: AI látásfeldolgozás 12 kamera számára

2023/03/15

Moduláris rendszerek - Az ördög a beágyazott részletben

2023/04/5

London Electric Truck Maker, hogy egyesüljön az Arizona EV szerződéses gyártójával

2023/08/15

Autóipar Hall jelenlegi érzékelője 1% az élethez képest, és magában foglalja az MCU -t

2023/09/12

Az összetett félvezető katapult kibővül Bristolba, Glasgowba és Durhambe

2023/07/20

Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát

2023/08/22