



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációját.

MAX6866UK28D3L+

Cikkszám	MAX6866UK28D3L+	RoHs állapota	
Gyártó / Márka	Analog Devices / Maxim Integrated	Készletek állapota	4697 pcs stock
Termékleírás	IC	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat		Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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	2.8V	típus	Simple Reset/Power-On Reset
Szállító eszközcsomag	SOT-23-5	Sorozat	nanopower
Reset időzítés	150ms Minimum	Visszaállítás	Active Low
Csomagolás / tok	SC-74A, SOT-753	Csomag	Strip
kibocsátás	Open Drain or Open Collector	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
Ellenőrzött feszültségek száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Alaptermék száma	MAX6866		

Kapcsolódó hír



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

2023/08/21

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

2023/09/12

Beágyazott világ 2023: Szerezd meg a teljes elektronikai heti útmutatót

2023/03/17

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

2023/09/11

Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát

2023/08/22

Az összetett félvezető katapult kibővül Bristolba, Glasgowba és Durhambé

2023/07/20

Autóipari mágneses detektorok akár 38 V -ig is működnek

2023/08/23

EUMW: A Rohde & Schwarz javítja az autóipar tesztelőjét

2023/09/15

Rajzolt PCB -k intelligens szívmonitorban és még sok más

2023/08/16

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

2023/03/27

A Rutronik és a Mediatek Signing az IoT Genio sorozatot hozza Európába és Izraelbe

2023/07/4

Beágyazott világ: AI látásfeldolgozás 12 kamera számára

2023/03/15