



A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációját.

## MAX17039GTN+

Cikkszám	<a href="#">MAX17039GTN+</a>
Gyártó / Márka	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>
Termékleírás	IC REG IMVP-7 VR12 2OUT 56TQFN
Adatlapokat	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>

RoHS állapota	
Készletek állapota	5874 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
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](mailto:info@global-ic.hk), és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

### specifikációi

Feszültség - kimenet	-	Feszültség - bemenet	4.5V ~ 26V
Szállító eszközcsoomag	56-TQFN (8x8)	Sorozat	Quick-PWM™
Csomagolás / tok	56-WFQFN Exposed Pad	Csomag	Bulk
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 105°C	Kimenetek száma	2
Szerelési típus	Surface Mount	Alaptermék száma	MAX17039
Alkalmazások	Controller, Intel IMVP-7, VR12™		

### Kapcsolódó hír



A Terran Orbital kibővíti a termelést, támogatva hét műholdas buszt  
2023/09/13

A CSL új épületének Derbyshire HQ hatszor nagyobb  
2023/08/3

Easby Eyes egy szelet az IoT -piac szelete a Geniatech SBC -kkel  
2023/07/18

Borgwarner SIC hatalmat kap az ST -től, valamint az Onemi -től  
2023/08/31

Ble audio és annak helye a Bluetooth evolúciójában  
2023/07/19

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára  
2023/09/7

Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát  
2023/08/22

Beágyazott világ 2023: Szerezd meg a teljes elektronikai heti útmutatót  
2023/03/17

Autóipar Hall jelenlegi érzékelője 1% az élethez képest, és magában foglalja az MCU -t  
2023/09/12

Moduláris rendszerek - Az ördög a beágyazott részletben  
2023/04/5

Szponzorált tartalom: A sikerhez való költözés: Az OT és az IT konvergálása a jövőbiztos ipari hálózati infra  
2023/09/18

A Sony egy kamerát céloz a drónok és a robotok számára az ipari felhasználók számára  
2023/09/6