



BD30GA3MEFJ-ME2

Cikkszám	BD30GA3MEFJ-ME2	RoHS állapota	
Gyártó / Márka	LAPIS Technology	Készletek állapota	124593 pcs stock
Termékleírás	IC REG LINEAR 3V 300MA 8HTSOP-J	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	HTSOP-J8 Taping Spec.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

124593 pcs stock
referencia ár (amerikai dollárban)

2500 pcs

\$0.291

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

Feszültségkiesés (Max.)	1.2V @ 300mA	Feszültség - kimenet (min / fix)	3V
Feszültség - kimenet (max.)	-	Feszültség - Bemenet (Max)	14V
Szállító eszközcsomag	8-HTSOP-J	Sorozat	Automotive, AEC-Q100
Védelmi jellemzők	Over Current, Over Temperature, Soft Start	Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Csomag	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Kimeneti típus	Fixed	Kimeneti konfiguráció	Positive
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 105°C (TA)	Szabályozók száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Áram - táplálás (max.)	1.2 mA
Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	600 µA	Aktuális - kimenet	300mA
Vezérlési funkciók	Enable	Alaptermék száma	BD30GA3

Kapcsolódó hír



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

2023/09/6

A TDK hozzáadja a Power Sink opciót a Multi-KW DC PSU-hoz

2023/09/15

Autóipari mágneses detektorok akár 38 V -ig is működnének

2023/08/23

Szponzorált tartalom: élvonalbeli félvezetők

2023/09/15

Az ellenőrző kamerák 800 nm -ig mérik a termelést

2023/08/11

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

2023/09/18

Beágyazott világ 2023: Szerezd meg a teljes elektronikai heti útmutatót

2023/03/17

Beágyazott világ: Wi-Fi 6, Bluetooth és IEEE 802.15.4 LR-WPAN egy modulban

2023/03/16

Easby Eyes egy szelet az IoT -piac szelete a Geniatech SBC -kkel

2023/07/18

Szponzorált tartalom: Az autóbiztonság jövője a tervezés szerint

2023/04/19

Beágyazott világ: AI látásfeldolgozás 12 kamera számára

2023/03/15

Steer-by-Wire modul testreszabott és alacsony volumenű járművekhez

2023/09/13