



A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációját.

MAX4188ESD+T

Cikkszám	MAX4188ESD+T	RoHs állapota	
Gyártó / Márka	Analog Devices / Maxim Integrated	Készletek állapota	5327 pcs stock
Termékleírás	IC AMP CURRENT FEEDBACK 14SOIC	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

Feszültségellátás, Single / Dual (±)	4.5V ~ 11V, ±2.25V ~ 5.5V	Szállító eszközcsoomag	14-SOIC
Elfordulási arány	350V/μs	Sorozat	-
Csomagolás / tok	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Csoomag	Tape & Reel (TR)
Kimeneti típus	-	Az áramkörök száma	3
Szerelési típus	Surface Mount	Jelenlegi - ellátás	1.5 mA
Áram - kimenet / csatorna	55 mA	Alaptermék száma	MAX4188
Alkalmazások	Current Feedback	-3db sáv szélesség	200 MHz

Kapcsolódó hír



2000 kábelheveder egy hét alatt megfordult

2023/08/3

Moduláris rendszerek - Az ördög a beágyazott részletben

2023/04/5

Szponzorált tartalom: élvonalbeli félvezetők

2023/09/15

Autóipari mágneses detektorok akár 38 V -ig is működnek

2023/08/23

Steer-by-Wire modul testreszabott és alacsony volumenű járművekhez

2023/09/13

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

2023/09/18

A ROHM integrálja a meghajtót a GaN Hemt -rel, hogy eltávolítsa a kapu feszültségének sérüléseit

2023/08/31

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

2023/09/15

A Google Scrolls és a hajtogatók a 3.13 -as verzióra csapkodnak

2023/08/30

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

2023/09/11

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

2023/09/6

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

2023/07/28