



MAX4383ESE+

Cikkszám	MAX4383ESE+	RoHs állapota	
Gyártó / Márka	Analog Devices / Maxim Integrated	Készletek állapota	5129 pcs stock
Termékleírás	IC OPAMP VFB 4 CIRCUIT 16SOIC	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	MAX4380-84.pdf	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 - ellátási tartomány (min)	4.5 V	Feszültség - ellátási tartomány (max)	11 V
Feszültség - bemeneti eltolás	3 mV	Szállító eszközcsoomag	16-SOIC
Elfordulási arány	485V/μs	Sorozat	-
Csomagolás / tok	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Csomag	Tube
Kimeneti típus	Rail-to-Rail	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Az áramkörök száma	4	Szerelési típus	Surface Mount
Jelenlegi - ellátás	7.5mA (x4 Channels)	Áram - kimenet / csatorna	75 mA
Aktuális - Bemeneti torzítás	8.5 μA	Alaptermék száma	MAX4383
Erősítő típusa	Voltage Feedback	-3db sávzélesség	210 MHz

Kapcsolódó hír



Reram előrehaladási jelentés

2023/04/26

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

2023/09/18

A Toshiba négy tűs SIC MOSFET-et ad hozzá a veszteségek csökkentéséhez

2023/08/31

12 V vagy 48 V hálózati tápellátás 800W -os csúcsokat biztosít

2023/09/13

A Schneider Cobot 3 kg -ot és 20 μm -re emelheti a helyzetet

2023/08/7

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

2023/09/6

Az ellenőrző kamerák 800 nm -ig mérik a termelést

2023/08/11

Az összetett félvezető katapult kibővül Bristolba, Glasgowba és Durhambe

2023/07/20

A CSL új épületének Derbyshire HQ hatszor nagyobb

2023/08/3

Ble audio és annak helye a Bluetooth evolúciójában

2023/07/19

Rajzolt PCB -k intelligens szívmonitorban és még sok más

2023/08/16

EUMW: A Rohde & Schwarz javítja az autóipar tesztelőjét

2023/09/15