

OPA4684IPWRG4

Cikkszám	OPA4684IPWRG4	RoHS állapota	
Gyártó / Márka	N/A	Készletek állapota	4770 pcs stock
Termékleírás	IC OPAMP CFA 4 CIRCUIT 14TSSOP	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat		Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kérjen árajánlatot

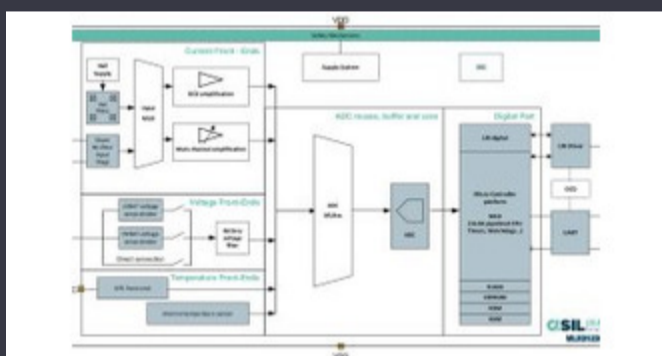
Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

specifikációi

Feszültség - ellátási tartomány (min)	2.8 V	Feszültség - ellátási tartomány (max)	12 V
Feszültség - bemeneti eltolás	1.5 mV	Szállító eszközcsomag	14-TSSOP
Elfordulási arány	780V/μs	Sorozat	-
Csomagolás / tok	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Csomag	Tape & Reel (TR)
Kimeneti típus	-	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Az áramkörök száma	4	Szerelési típus	Surface Mount
Nyereség sávszélesség termék	120 MHz	Jelenlegi - ellátás	1.7mA (x4 Channels)
Áram - kimenet / csatorna	160 mA	Aktuális - Bemeneti torzítás	5 μA
Alaptermék száma	OPA468	Erősítő típusa	Current Feedback
-3db sávszélesség	95 MHz		

Kapcsolódó hír



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

2023/09/12

Beágyazott világ: AI látásfeldolgozás 12 kamera számára

2023/03/15

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

2023/08/7

IC vágja az áram pulzálását, hogy meghosszabbítsa az IoT érme sejt élettartamát

2023/07/11

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

2023/09/15

Az 5 V-os terheléskapcsoló a fordított blokkolást és az áramkorlátozást tartalmazza

2023/08/17

A kar számítógépes-moduljának 1 GHz-es neurális processzora van

2023/09/15

Ble audio és annak helye a Bluetooth evolúciójában

2023/07/19

2000 kábelheveder egy hét alatt megfordult

2023/08/3

Hogyan vált valósággá az anyag

2023/07/19

Beágyazott világ 2023: Szerezd meg a teljes elektronikai heti útmutatót

2023/03/17

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

2023/09/13