



TLC2652AC-8DG4

Număr parc	TLC2652AC-8DG4	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	20941 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP CHOPPER 1.9MHZ 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20941 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

150 pcs

\$2.053

Obțineți o ofertă

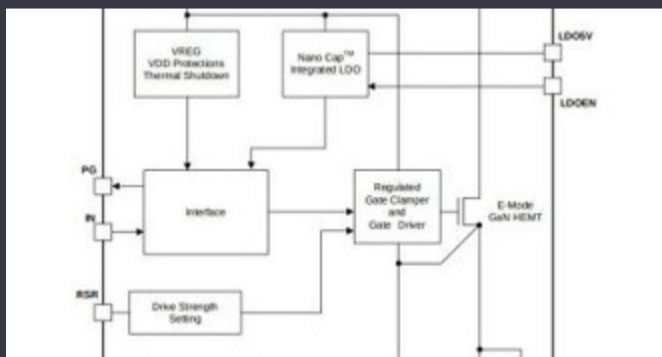
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de TLC2652AC-8DG4

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	3.8 V ~ 16 V, ±1.9 V ~ 8 V	Tensiune - intrare offset	0.5μV
Rata de coborâre	3.1 V/μs	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
ambalare	Tube	Serie	LinCMOS™
Tipul de ieșire	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Numărul de circuite	1	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)	Tipul de montare	Surface Mount
Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Producător Standard Timp de plumb	6 Weeks
descriere detaliata	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Găsiți produs de lățime de bandă	1.9MHz
Curent - ieșire / canal	50mA	Curent - Ofertă	1.5mA
Numărul părții de bază	TLC2652A	Current - Bias de intrare	4pA
		Tipul amplificatorului	Zero-Drift

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta neclarurile de tensiune a porții

2023/08/31

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/03/16

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20