



TLC3702CPWG4

Cikkszám	TLC3702CPWG4	RoHS állapota	Ólommentes / RoHS megfelelő
Gyártó / Márka	N/A	Készletek állapota	161478 pcs stock
Termékleírás	IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat		Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

161478 pcs stock

referencia ár (amerikai dollárban)

750 pcs

\$0.324

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 (±)	3 V ~ 16 V	Feszültség - bemeneti eltolás (max.)	5mV @ 10V
típus	General Purpose	Szállító eszközcsomag	8-TSSOP
Sorozat	LinCMOS™	Szaporítási késleltetés (Max)	4.5µs
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Kimeneti típus	CMOS, Push-Pull, TTL	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C
Elemek száma	2	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Hiszterézis	-
Részletes leírás	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 8-TSSOP	Aktuális - Leszúrás (Max)	50µA
Áram - kimenet (típus)	20mA	Aktuális - bemeneti hiba (max.)	5pA @ 5V
CMRR, PSRR (típus)	84dB CMRR	Alap rész száma	TLC3702

Kapcsolódó hír



Reram előrehaladási jelentés

2023/04/26

EUMW: A Rohde & Schwarz javítja az autópár tesztelőjét

2023/09/15

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

2023/07/11

Ble audio és annak helye a Bluetooth evolúciójában

2023/07/19

Beágyazott világ: Ventilátor nélküli éger -tő ipari PC -k

2023/03/15

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

2023/09/11

Beágyazott világ: AI látásfeldolgozás 12 kamera számára

2023/03/15

Akkumulátor show: A Bel összezsugorodik a 4KW-os jármű-kiegészítő DC-DC konverter második generációban

2023/09/7

Szponzorált tartalom: Az autóbiztonság jövője a tervezés szerint

2023/04/19

Nézőpont: A huzalok áthúzása, hogy eldobja a fontot az autópárban

2023/08/29

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/7

Nézőpont: rendkívül korai tűz észlelése az IoT érzékelőkkel Lorawan használatával

2023/07/14