



TLC27M2IPW

Număr parc	TLC27M2IPW	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	79435 pcs stock
Descriere produs	IC CMOS 2 CIRCUIT 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

79435 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

750 pcs

\$0.375

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 TLC27M2IPW

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	16 V
Tensiune - intrare offset	1.1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP
Rata de coborâre	0.62V/μs	Serie	LinCMOS™
Pachet / Caz	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	635 kHz	Curent - Ofertă	285μA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	30 mA	Current - Bias de intrare	0.7 pA
Numărul produsului de bază	TLC27M2	Tipul amplificatorului	CMOS

Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Cobotul Lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/03/27

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/09/13

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15