



LT1714IGN

Număr parc	LT1714IGN	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4860 pcs stock
Descriere produs	IC COMPARATOR 2 W/LATCH 16SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de LT1714IGN

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	2.4V ~ 12V, ±2.4V ~ 6V	Tensiune - intrare (Max)	4mV @ 5V
		Tip	with Latch
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SSOP	Serie	UltraFast™
Propunerea de întârziere (Max)	11ns	Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de elemente	2
Tipul de montare	Surface Mount	Histerezis	100mV
Curent - Quiescent (Max)	7.5mA	Curent - ieșire (tip)	20mA
Curent - intrare bias (Max)	2μA @ 5V	CMRR, PSRR (tip)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Numărul produsului de bază	LT1714		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Un raport de progres ceram

2023/04/26

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/28

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15