



MAX9109EUT+T

Număr parc	MAX9109EUT+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	76869 pcs stock
Descriere produs	IC COMPARATOR 1 W/LATCH SOT6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX9107-09.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

76869 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.971	\$0.874	\$0.824	\$0.702	\$0.659	\$0.577	\$0.494

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 MAX9109EUT+T

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	4.5V ~ 5.5V	Tensiune - intrare (Max)	1.6mV @ 5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-6	Tip	with Latch
Propunerea de întârziere (Max)	25ns	Serie	-
Pachet	Tape & Reel (TR)	Pachet / Caz	SOT-23-6
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de ieșire	TTL
Tipul de montare	Surface Mount	Număr de elemente	1
Curent - Quiescent (Max)	700μA	Histerezis	2mV
Curent - intrare bias (Max)	0.125μA @ 5V	Curent - ieșire (tip)	-
Numărul produsului de bază	MAX9109	CMRR, PSRR (tip)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/11