



MAX4266EUA

Număr parc	MAX4266EUA	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4130 pcs stock
Descriere produs	IC VOLTAGE FEEDBACK 1 CIRC 8UMAX	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4265-70.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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de MAX4266EUA

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	8 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-uMAX/uSOP
Rata de coborâre	900V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	700 MHz	Curent - Ofertă	28mA
Curent - ieșire / canal	100 mA	Current - Bias de intrare	3.5 μA
Numărul produsului de bază	MAX4266	Tipul amplificatorului	Voltage Feedback
-3db Bandwidth	350 MHz		

Vești înrudite



Google Scrolling and Folding Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/07/4

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleBorgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/07/11

2023/08/17

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/31

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/07/4

2023/08/31