



MAX4252EBL+T

Număr parc	MAX4252EBL+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	43371 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8UCSP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4249-57.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

43371 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.335	\$1.20	\$1.132	\$0.965	\$0.906	\$0.792	\$0.679

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 MAX4252EBL+T

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.4 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	70 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-UCSP (1.6x1.6)
Rata de coborâre	0.3V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-WFBGA, CSPBGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Push-Pull, Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	3 MHz	Curent - Ofertă	420 μ A (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	68 mA	Current - Bias de intrare	0.1 pA
Numărul produsului de bază	MAX4252	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

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

2023/07/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m

2023/08/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Borgwarner primește puterea sic de la ST, precum și Onsemi

2023/08/31