



MAX849ESE+

Număr parc	MAX849ESE+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	19116 pcs stock
Descriere produs	IC REG CONV RF DATA 1OUT 16SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

19116 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.308	\$2.988	\$2.849	\$2.473	\$2.362	\$2.154	\$2.084

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 MAX849ESE+

Tensiune - ieșire	3.3V, 2.7V ~ 5.5V	Tensiune - intrare	0.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	MAX849
Aplicații	Converter, RF Data Links		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta neclarurile de tensiune a porții
2023/08/31

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Un raport de progres reram
2023/04/26

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19