



MAX7491EEE+

Număr parc	MAX7491EEE+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	6403 pcs stock
Descriere produs	IC FILTER 40KHZ SWITCHED 16QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX7490,91.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6403 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$5.625	\$5.168	\$4.953	\$4.364	\$4.15	\$4.016

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 MAX7491EEE+

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-QSOP
Serie	-	Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Număr de filtre	2
Tipul de montare	Surface Mount	Frecvența - Cutoff sau Center	40kHz
Tip filtru	Universal Switched Capacitor	Filtrați ordinea	2nd
Numărul produsului de bază	MAX7491		

Vești înrudite



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

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/09/13

2023/04/5

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

2023/04/26

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

2023/07/28

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13