



MAX4617ESE+T

Număr parc	MAX4617ESE+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	24843 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 8:1 10OHM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4617-19.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

24843 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.774	\$2.49	\$2.354	\$2.04	\$1.935	\$1.737	\$1.569

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 MAX4617ESE+T

Tensiune - alimentare, Single (V +)	2V ~ 5.5V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	-
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns	Circuitul de comutare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	10Ohm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	8:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	1nA
crosstalk	-96dB @ 100kHz	Charge Injection	3pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	200mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	5pF, 27pF
Numărul produsului de bază	MAX4617	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



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

2023/08/15

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

2023/09/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/07/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16