



MAX16907RAUE/V+

Dio brojeva	MAX16907RAUE/V+	Status RoHs	
Proizvođač / robna marka	Analog Devices / Maxim Integrated	Stanje zaliha	23649 pcs stock
Opis proizvoda	IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Brod od	Hong Kong
Liste podataka	EE-Sim Design, Simulation Environment Guide.pdf	Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23649 pcs stock
referentni trošak (u američkim dolarima)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.272	\$2.955	\$2.818	\$2.446	\$2.336	\$2.13	\$2.062

Dobiti citat

Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako nađete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

DOBITI CITAT

Specifikacije MAX16907RAUE/V+

Napon - izlaz (min / fiksni)	1V (5V)	Napon - izlaz (maks.)	10V
Napon - ulaz (min)	3.5V	Napon - ulaz (maks.)	36V
topologija	Buck	Sinkroni ispravljač	No
Paket uređaja za dobavljače	16-TSSOP-EP	Niz	Automotive, AEC-Q100
Paket / slučaj	16-TSSOP (0.173', 4.40mm Width) Exposed Pad	Paket	Tube
Vrsta izlaza	Adjustable (Fixed)	Izlazna konfiguracija	Positive
Radna temperatura	-40°C ~ 125°C (TJ)	Broj izlaza	1
Vrsta montaže	Surface Mount	Funkcija	Step-Down
Frekvencija - Prebacivanje	2.2MHz	Trenutni - izlaz	3A
Broj osnovnog proizvoda	MAX16907		

Povezane vijesti



Borgwarner dobiva sic moć od ST -a kao i onsemi

2023/08/31

2.000 kablskih pojasa okrenulo se za tjedan dana

2023/08/3

Upravljeni ili neumoljeni industrijski Ethernet sklopici

2023/08/21

Sponzorirani sadržaj: Calterah, vodeći kineski MMwave IC pružatelj, donosi puni radar portfelj SOC za

2023/09/11

Sponzorirani sadržaj: prelazak na uspjeh: konvergiranje OT i IT s industrijskom mrežom budućnosti

2023/09/18

Infineon pokušava reciklirati PCB za demo i evaluj

2023/07/28

EUMW: Rohde & Schwarz poboljšava automobilski radarski tester

2023/09/15

Ugrađeni svijet: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN U jednom modulu

2023/03/16

Toshiba dodaje četveronožni sic mosfet za smanjenje gubitaka

2023/08/31

Modul za žičane žice za povoljne i vozila s malim količinama

2023/09/13

Modularni sustavi - Đavo u ugrađenim detaljima

2023/04/5

Viewpoint: Ultra-rano otkrivanje požara s IoT senzorima pomoću Lorawana

2023/07/14