



DAC8408FSZ-REEL

Onderdeel nommer	DAC8408FSZ-REEL	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	ADI (Analog Devices, Inc.)	Voorraadvoorwaarde	2457 pcs stock
Produk Beskrywing	IC DAC 8BIT A-OUT 28SOIC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	DAC8408.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2457 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1000 pcs

\$16.323

Kry 'n kwotasie

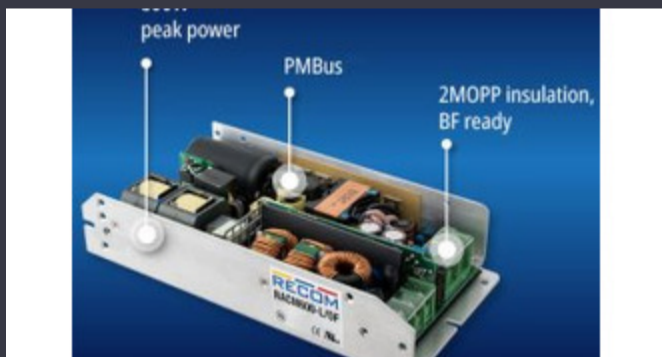
Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van DAC8408FSZ-REEL

Spanning - Toevoer, Digitaal	5V	Spanning - Toevoer, Analoo	5V
Verskaffer toestel pakket	28-SOIC	Vestigingstyd	250ns
reeks	-	Verwysingstipe	External
Pakket / saak	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe	Current - Unbuffered	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal D / A-omsetters	4	Aantal bisse	8
Mounting Type	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differensiële Uitset	No	Data Interface	Parallel
Basisproduknommer	DAC8408	argitektuur	R-2R

Verwante nuus



12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS

2023/07/18

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham

2023/07/20

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetser

2023/09/15

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module

2023/03/16