



DS1867-10

Număr parc	DS1867-10	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	3984 pcs stock
Descriere produs	IC DGTL POT 10KOHM 256TAP 14DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DS1867.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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.

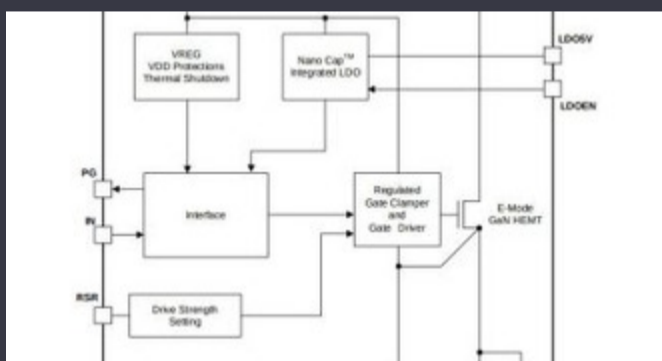
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de DS1867-10

Tensiune - Aprovizionare	5V	Toleranță	±20%
Coeficientul de temperatură (tip)	750ppm/°C	țuguia	Linear
Pachetul dispozitivului furnizor	14-PDIP	Serie	-
Rezistență - Ștergător (Ohmi) (tip)	400	Rezistență (Ohms)	10k
Pachet / Caz	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de robinete	256
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Through Hole
Tip de memorie	Non-Volatile	Interfață	Serial
Caracteristici	Cascade Pin	configurație	Potentiometer
Numărul produsului de bază	DS1867		

Vești înrudite



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

2023/08/31

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

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21