



ADP667ANZ

Număr parc	ADP667ANZ	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5880 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADP667.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 ADP667ANZ

Dropout de tensiune (Max)	0.35V @ 200mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.3V (5V)
Tensiune - ieșire (Max)	16V	Tensiune - Intrare (Max)	16.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	-
Caracteristici de protecție	-	Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	PSRR	-
Tipul de ieșire	Adjustable (Fixed)	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - aprovizionare (Max)	20 mA
Curent - Quiescent (Iq)	35 μA	Curent - ieșire	250mA
Caracteristici de control	Enable, Low Battery Detection	Numărul produsului de bază	ADP667

Vești înrudite



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

2023/08/3

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

2023/07/11

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/08/29

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11