



REF02AZ

Număr parc	REF02AZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5778 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SERIES 0.3% 8CERDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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

Specificații de REF02AZ

Tensiune - ieșire (min / fix)	5V	Tensiune - intrare	8V ~ 36V
Toleranță	±0.3%	Coeficientul de temperatură	8.5ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	8-CERDIP	Serie	REF02
Tip de referință	Series	Pachet / Caz	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	-
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	15μVp-p	Tipul de montare	Through Hole
Curent - Ofertă	1.4mA	Curent - ieșire	10 mA
Numărul produsului de bază	REF02		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/31