



ADP1111ANZ-3.3

Număr parc	ADP1111ANZ-3.3	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	17082 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADP1111.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17082 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

93 pcs

\$1.662

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 ADP1111ANZ-3.3

Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2V	Tensiune - Intrare (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	-
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive or Negative
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Through Hole
Funcție	Step-Up, Step-Down	Frecvență - Comutare	72kHz
Curent - ieșire	400mA (Switch)	Numărul produsului de bază	ADP1111

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/07/20

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/07/28

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Dectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14