



NCP134AMX080TCG

Număr parc	NCP134AMX080TCG	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	316731 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 0.8V 500MA 4XDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

316731 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$0.289	\$0.245	\$0.229	\$0.183	\$0.17	\$0.144

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 NCP134AMX080TCG

Dropout de tensiune (Max)	0.25V @ 500mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	4-XDFN (1.2x1.2)	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Pachet / Caz	4-XDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	80dB ~ 70dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire	500mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	NCP134

Vești înrudite



SOCS -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/07/4	2023/08/17	2023/09/18
Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/04/5	2023/09/15	2023/09/15
Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/07/28	2023/08/16	2023/03/15
	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
	2023/07/20	2023/08/3
	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	
	2023/08/22	