



NCP717CMX280TCG

Număr parc	NCP717CMX280TCG	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5720 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.8V 300MA 4XDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf NCP717.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 NCP717CMX280TCG

Dropout de tensiune (Max)	0.28V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	4-XDFN (1x1)	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	4-XDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	35 μA
Curent - ieșire	300mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	NCP717		

Vești înrudite

	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare 2023/07/28
Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham 2023/07/20	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 2023/08/30	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW 2023/09/15
Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali 2023/09/6	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV 2023/09/7	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare 2023/04/19
Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech 2023/07/18	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile 2023/08/29	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13
	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W 2023/09/13	