



NCV1009DR2G

Număr parc	NCV1009DR2G	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	83287 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SHUNT 0.32% 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf NCV1009.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

83287 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.765	\$0.684	\$0.649	\$0.533	\$0.498	\$0.44	\$0.347

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 NCV1009DR2G

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V	Tensiune - intrare	-
Toleranță	±0.2%	Coeficientul de temperatură	15ppm/°C Typical
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Tip de referință	Shunt	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	-
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	-	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	-	Curent - ieșire	20 mA
Numărul produsului de bază	NCV1009		

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de calcul
2023/09/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19