



## NCV8560MN330R2G

Număr parc	<a href="#">NCV8560MN330R2G</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	109203 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6DFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">NCV8560.pdf</a> <a href="#">NCV8560.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 109203 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.715	\$0.639	\$0.606	\$0.498	\$0.465	\$0.411	\$0.325

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de NCV8560MN330R2G

Dropout de tensiune (Max)	-	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	6-DFN (3x3)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	6-VDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	62dB ~ 38dB (120Hz ~ 10kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	180 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	NCV8560		

### Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta neazurile de tensiune a porții  
2023/08/31

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13  
2023/08/30

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

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV  
2023/08/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

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