



## NCV7344MW0R2G

Număr parc	<a href="#">NCV7344MW0R2G</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	150936 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER HALF 1/1 8DFNW	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">NCV7344.pdf</a> <a href="#">NCV7344.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 150936 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.516	\$0.463	\$0.439	\$0.361	\$0.337	\$0.298	\$0.235

### 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 NCV7344MW0R2G

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-DFNW (3x3)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Protocol	CANbus	Pachet / Caz	8-VDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C
Numărul de soferi / receptoare	1/1	Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank
dublu	Half	Rata de date	5Mbps
Numărul produsului de bază	NCV7344		

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare stocare

2023/03/27

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/14

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

2023/08/21

Borgwarner primește puterea sic de la ST, precum și Onsemi

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13