



## NR1600GK330BE4S

Număr parc	<a href="#">NR1600GK330BE4S</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Starea stocului	167540 pcs stock
Descriere produs	500MA LOW DROPOUT VOLTAGE REGULA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 167540 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.54	\$0.485	\$0.46	\$0.378	\$0.353	\$0.312	\$0.247	\$0.233

### 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 NR1600GK330BE4S

Dropout de tensiune (Max)	0.27V @ 500mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	DFN1212-6-GK	Serie	-
Caracteristici de protecție Lockout (UVLO)	Over Current, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, Under Voltage	Pachet / Caz	8-XDFN Exposed Pad
PSRR	75dB ~ 70dB (1kHz ~ 10kHz)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Positive	Tipul de ieșire	Fixed
Numărul autorităților de reglementare	1	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Curent - Quiescent (Iq)	125 μA	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici de control	Current Limit, Enable, Power Good, Soft Start	Curent - ieșire	500mA

### Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full 2023/03/17	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm 2023/08/7
Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/07/4	Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV 2023/08/15	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham 2023/07/20
Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi stocare 2023/03/27	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future 2023/09/18	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V 2023/08/23
		Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare 2023/08/21