



CS5212GDR14

Număr parc	CS5212GDR14	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	4243 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR BUCK 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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

Specificații de CS5212GDR14

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3.1V ~ 7V	Topologie	Buck
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Down	Frecvență - Comutare	150kHz ~ 750kHz
Ciclul de funcționare (Max)	100%	Caracteristici de control	Frequency Control
Sync cu ceas	No	Numărul produsului de bază	CS5212

Vești înrudite



2023/07/4
Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/08/31
Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/09/15
ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

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

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

2023/08/11
Camelele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/23
Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

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

2023/08/16
Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/07/18
Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/09/7
Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

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