

SI3220-G-GQR

Număr parc	SI3220-G-GQR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	4926 pcs stock
Descriere produs	IC TELECOM INTERFACE 64TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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.

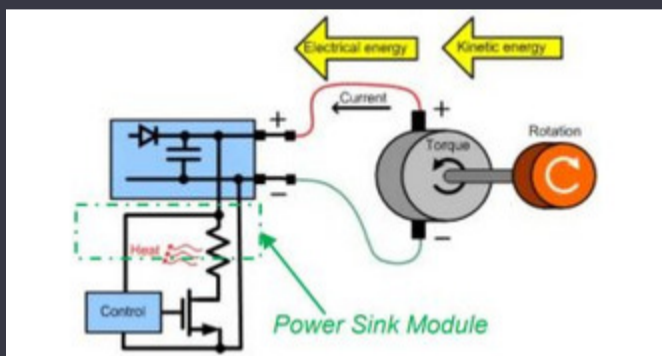
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de SI3220-G-GQR

Tensiune - Aprovizionare	3.3V, 5V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-TQFP (10x10)
Serie	ProSLIC®	Putere (Wați)	941 mW
Pachet / Caz	64-TQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	2
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	GCI, PCM, SPI
Funcție	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC	Curent - Ofertă	65mA
Numărul produsului de bază	SI3220		

Vești înrudite



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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

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

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

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

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

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Un raport de progres reram
2023/04/26

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

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7