



SI8452BA-A-IS1

Număr parc	SI8452BA-A-IS1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	11611 pcs stock
Descriere produs	DGTL ISO 1000VRMS 5CH GP 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Si8450/51/52/55.pdf Si8450/51/52/55.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11611 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

48 pcs
\$3.042

Obțineți o ofertă

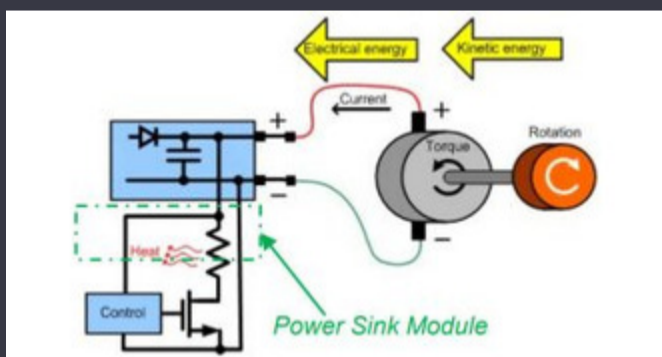
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SI8452BA-A-IS1

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	1000Vrms
Tip	General Purpose	Tehnologie	Capacitive Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Timp de creștere / înălțime (tip)	3.8ns, 2.8ns	Pulse Width Distortion (Max)	2.5ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	9.5ns, 9.5ns	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
		Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de canale	5
Tipul de montare	Surface Mount	Puterea Izolată	No
Intrări - Partea 1 / Partea 2	3/2	Rata de date	150Mbps
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	25kV/μs (Typ)	Tipul canalului	Unidirectional
Numărul produsului de bază	SI8452		

Vești înrudite



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

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

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Audio și locul său în evoluția Bluetooth DC Converter în a doua generație
2023/09/7

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

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

2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

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