



SI8662BC-A-IS1

Număr parc	SI8662BC-A-IS1	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	5759 pcs stock
Descriere produs	DGTL ISO 3750VRMS 6CH GP 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf SI8660 - SI8663.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 SI8662BC-A-IS1

Tensiune - Aprovizionare	2.5V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	3750Vrms
Tip	General Purpose	Tehnologie	Capacitive Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Timp de creștere / înălțime (tip)	2.5ns, 2.5ns	Pulse Width Distortion (Max)	4.5ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
		Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de canale	6
Tipul de montare	Surface Mount	Puterea Izolată	No
Intrări - Partea 1 / Partea 2	4/2	Rata de date	150Mbps
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	35kV/μs	Tipul canalului	Unidirectional

Vești înrudite



Google Scrolling and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEmbedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/07/4

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

2023/09/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/14

2023/03/17