



SI8660BC-AS1R

Număr parc	SI8660BC-AS1R	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	20485 pcs stock
Descriere produs	AUTOMOTIVE LOW POWER SIX-CHANNEL	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20485 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$2.04

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 SI8660BC-AS1R

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	3750Vrms
Tip	General Purpose	Tehnologie	Capacitive Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	Automotive, AEC-Q100
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	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de canale	6
Tipul de montare	Surface Mount	Puterea Izolată	Yes
Intrări - Partea 1 / Partea 2	6/0	Rata de date	150Mbps
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	35kV/μs	Tipul canalului	Unidirectional

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/03/27

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

2023/08/16

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

2023/09/18

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20