

SI82394CD-ASR

Număr parc	SI82394CD-ASR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	18085 pcs stock
Descriere produs	AUTOMOTIVE ISOLATED HS/LS GATE D	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

18085 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1250 pcs

\$2.285

Obțineți o ofertă

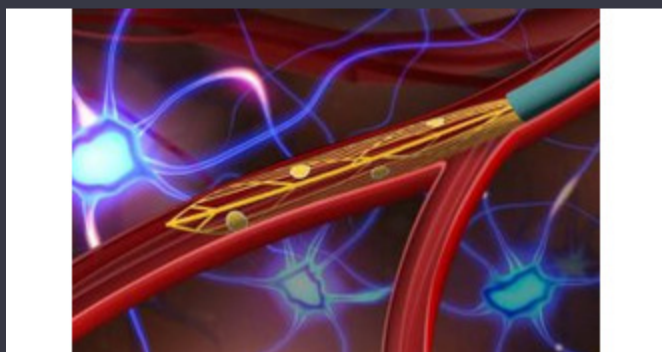
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBTINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SI82394CD-ASR

Tensiune - Alimentare de ieșire	6.5V ~ 24V	Tensiune - Izolare	2500Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	-	Tehnologie	Capacitive Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	Automotive, AEC-Q100
Timp de creștere / înălțime (tip)	12ns, 12ns (Max)	Pulse Width Distortion (Max)	5.6ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	135ns, 95ns	Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
		Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de canale	2
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire maximă	4A
Curent - ieșire ridicată, scăzută	2A, 4A	Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	35kV/μs
Agencia de aprobare	CQC, CSA, UL, VDE		

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15