



CSD95492QVM

Număr parc	CSD95492QVM	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	37264 pcs stock
Descriere produs	IC HALF BRIDGE DRIVER 20A 18VSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CSD95492QVM.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

37264 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.826	\$1.64	\$1.344	\$1.144	\$0.975

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 CSD95492QVM

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tensiune - Încărcare	4.5V ~ 16V
Tehnologie	Power MOSFET	Pachetul dispozitivului furnizor	18-VSON (5x4)
Serie	NexFET™	Rds pe (tip)	-
Pachet / Caz	18-PowerTFDFN	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Half Bridge (3)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de încărcare	Inductive, Capacitive
Interfață	PWM	Caracteristici	Bootstrap Circuit
Protecție la defecțiuni	Shoot-Through	Curent - ieșire maximă	30A
Curent - ieșire / canal	20A	Numărul produsului de bază	CSD95492
Aplicații	Synchronous Buck Converters		

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/03/27

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

2023/07/20

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserUn raport de progres reram

2023/07/4

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

2023/08/3

2023/03/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/04/26

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

2023/09/15