



TLE7183QUXUMA5

Număr parc	TLE7183QUXUMA5	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4862 pcs stock
Descriere produs	IC MOTOR DRIVER 5.5V-20V 48TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de TLE7183QUXUMA5

Tensiune - Aprovizionare	5.5V ~ 20V	Tensiune - Încărcare	-
Tehnologie	Power MOSFET	Pachetul dispozitivului furnizor	PG-TQFP-48-8
Rezoluția pasului	-	Serie	-
Pachet / Caz	48-TQFP Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Pre-Driver - Half Bridge (3)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Tipul motorului - Stepper	-
Tipul motorului - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Interfață	Parallel
Funcție	Controller - Commutation, Direction Management	Curent - ieșire	-
Numărul produsului de bază	TLE7183	Aplicații	Automotive

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/20

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

2023/09/15

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

2023/07/28

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Un raport de progres reram

2023/04/26