



ATA6833C-PLQW-1

Număr parc	ATA6833C-PLQW-1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5543 pcs stock
Descriere produs	IC MOTOR DRIVER 5.5V-18V 48VQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 ATA6833C-PLQW-1

Tensiune - Aprovizionare	5.5V ~ 18V	Tensiune - Încărcare	-
Tehnologie	Power MOSFET	Pachetul dispozitivului furnizor	48-QFN (7x7)
Rezoluția pasului	-	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	48-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Pre-Driver - Half Bridge (3)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tipul motorului - Stepper	-
Tipul motorului - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Interfață	LIN
Funcție	Controller - Commutation, Direction Management	Curent - ieșire	-
Numărul produsului de bază	ATA6833	Aplicații	Automotive

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureInfineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare Future Future Industrial Network Infra	2023/07/28
2023/09/7	2023/09/18	
Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13	2023/07/21	2023/09/13
EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/09/15	2023/08/23	2023/08/7
	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână	Un raport de progres reram
	2023/08/3	2023/04/26
	Audio și locul său în evoluția Bluetooth	
	2023/07/19	