



STK6713AMK4-C-E

Număr parc	STK6713AMK4-C-E	Statutul RoHS	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	4306 pcs stock
Descriere produs	IC MOTOR DRIVER UNIPOLAR 16SIP	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de STK6713AMK4-C-E

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tensiune - Încărcare	18V ~ 42V
Tehnologie	Power MOSFET	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SIP
Rezoluția pasului	1, 1/2	Serie	-
Pachet / Caz	16-SIP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Half Bridge (2)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipul de montare	Through Hole	Tipul motorului - Stepper	Unipolar
Tipul motorului - AC, DC	-	Interfață	Paralel
Funcție	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Curent - ieșire	3A
Numărul produsului de bază	STK671	Aplicații	General Purpose

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/3

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

2023/07/28

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

2023/08/3

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14