



## TLE52052AKSA1

Număr parc	<a href="#">TLE52052AKSA1</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	5672 pcs stock
Descriere produs	IC MOTOR DRIVER 5.3V-40V TO220-7	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">TLE5205-2.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de TLE52052AKSA1

Tensiune - Aprovizionare	5.3V ~ 40V	Tensiune - Încărcare	5.3V ~ 40V
Tehnologie	DMOS	Pachetul dispozitivului furnizor	P-TO220-7-11
Rezoluția pasului	-	Serie	SPT®
Pachet / Caz	TO-220-7 Formed Leads	Pachet	Tube
Configurarea ieșirii	Half Bridge (2)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipul de montare	Through Hole	Tipul motorului - Stepper	-
Tipul motorului - AC, DC	Brushed DC	Interfață	Paralel
Funcție	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Curent - ieșire	5A
Numărul produsului de bază	TLE5205	Aplicații	Automotive

### Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână  
2023/08/3

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile  
2023/08/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV  
2023/09/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21