



ST16C552ACJ68TR-F

Număr parc	ST16C552ACJ68TR-F	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	5831 pcs stock
Descriere produs	IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC	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

Specificații de ST16C552ACJ68TR-F

Cu controlul modemului	Yes	Cu encoder / decodor IrDA	-
Cu Detectarea Bit Bit Start	Yes	Cu controlul fluxului automat	-
Tensiune - Aprovizionare	2.97V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	68-PLCC (24.23x24.23)
Serie	-	Protocol	-
Pachet / Caz	68-LCC (J-Lead)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Număr de canale	2, DUART	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici	Configurable GPIO, Printer Port, Timer/Counter	lui FIFO	16 Byte
Rata de date (Max)	1.5Mbps		

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto
2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN
2023/07/14

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

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

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/09/7

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

2023/08/16