



SC16C554BIB64,128

Număr parc	SC16C554BIB64,128	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4937 pcs stock
Descriere produs	IC UART QUAD 64LQFP	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 SC16C554BIB64,128

Cu controlul modemului	Yes	Cu encoder / decodor IrDA	-
Cu Detectarea Bit Bit Start	Yes	Cu controlul fluxului automat	Yes
Tensiune - Aprovizionare	2.5V, 3.3V, 5V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-LQFP (10x10)
Serie	-	Protocol	-
Pachet / Caz	64-LQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Număr de canale	4, QUART	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici	-	lui FIFO	16 Byte
Rata de date (Max)	5Mbps	Numărul produsului de bază	SC16

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	2023/07/4	Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție	2023/08/11	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	2023/07/28
Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V	2023/08/23	PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	2023/08/16	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz	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	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului	2023/08/17
		Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	2023/09/12	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	2023/08/21
		Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit	2023/09/13		