



SC16C654DIB64,157

Număr parc	SC16C654DIB64,157	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4663 pcs stock
Descriere produs	IC QUAD UART 64BYTE 64LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SC16C654(D).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 SC16C654DIB64,157

Cu controlul modemului	Yes	Cu encoder / decodor IrDA	Yes
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	Tray
Număr de canale	4, QUART	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici	-	Fifos	64 Byte
Rata de date (Max)	5Mbps	Numărul produsului de bază	SC16

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

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

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

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

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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureUn raport de progres reram
Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

2023/04/26

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12