



XR16V2752IL-F

Număr parc	XR16V2752IL-F	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	4593 pcs stock
Descriere produs	IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XR16V2752.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 XR16V2752IL-F

Cu controlul modemului	Yes	Cu encoder / decodor IrDA	Yes
Cu Detectarea Bit Bit Start	Yes	Cu controlul fluxului automat	Yes
Tensiune - Aprovizionare	2.25V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-QFN (5x5)
Serie	-	Protocol	RS232, RS485
Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
Număr de canale	2, DUART	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici	Internal Oscillator, Timer/Counter	lui FIFO	64 Byte
Rata de date (Max)	8Mbps		

Vești înrudite



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

2023/08/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniotech

2023/07/18

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

2023/07/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31