



XR16M564IL48-F

Număr parc	XR16M564IL48-F	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	4376 pcs stock
Descriere produs	IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XR16M564(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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de XR16M564IL48-F

Cu controlul modemului	Yes	Cu encoder / decodor IrDA	Yes
Cu Detectarea Bit Bit Start	Yes	Cu controlul fluxului automat	Yes
Tensiune - Aprovizionare	1.62V ~ 3.63V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-QFN (7x7)
Serie	-	Protocol	RS232
Pachet / Caz	48-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
Număr de canale	4, QUART	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici	Internal Oscillator, Timer/Counter	Fifos	32 Byte
Rata de date (Max)	16Mbps		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

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

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

2023/08/31

Un raport de progres reram
2023/04/26

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30