



XR82C684J-F

Număr parc	XR82C684J-F	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	4094 pcs stock
Descriere produs	IC UART CMOS QUAD 68PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XR82C684.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 XR82C684J-F

Cu controlul modemului	-	Cu encoder / decodor IrDA	-
Cu Detectarea Bit Bit Start	-	Cu controlul fluxului automat	-
Tensiune - Aprovizionare	5V	Pachetul dispozitivului furnizor	68-PLCC (24.23x24.23)
Serie	-	Protocol	-
Pachet / Caz	68-LCC (J-Lead)	Pachet	Tube
Număr de canale	4, QUART	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici	Internal Oscillator, Timer/Counter	lui FIFO	-
Rata de date (Max)	1Mbps		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/11

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Un raport de progres reram

2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/21

2023/04/26