



XR88C681CP/40-F

Număr parc	XR88C681CP/40-F	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	4114 pcs stock
Descriere produs	IC UART CMOS DUAL 40DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XR88C681.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 XR88C681CP/40-F

Cu controlul modemului	-	Cu encoder / decodor IrDA	-
Cu Detectarea Bit Bit Start	-	Cu controlul fluxului automat	-
Tensiune - Aprovizionare	5V	Pachetul dispozitivului furnizor	40-PDIP
Serie	-	Protocol	-
Pachet / Caz	40-DIP (0.600", 15.24mm)	Pachet	Tube
Număr de canale	2, DUART	Tipul de montare	Through Hole
Caracteristici	Internal Oscillator, Timer/Counter	lui FIFO	3 Byte
Rata de date (Max)	1Mbps		

Vești înrudite



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

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/09/13

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

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

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

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13