



## XRT73R12IB

Număr parc	<a href="#">XRT73R12IB</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Exar (MaxLinear)</a>	Starea stocului	4511 pcs stock
Descriere produs	IC TELECOM INTERFACE 420TBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">XRT73R12.pdf</a>	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](mailto: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 XRT73R12IB

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Pachetul dispozitivului furnizor	420-TBGA (35x35)
Serie	-	Pachet / Caz	420-LBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	12	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	LIU	Funcție	Line Interface Unit (LIU)
Curent - Ofertă	-		

### Vești înrudite



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

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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

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

Un raport de progres ceram  
2023/04/26

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

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV  
2023/09/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

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