



## CY2X014FLXIT

Număr parc	<a href="#">CY2X014FLXIT</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	4268 pcs stock
Descriere produs	IC OSC XTAL 690MHZ 6CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 CY2X014FLXIT

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 3.6V	Tip	Oscillator, Crystal
Pachetul dispozitivului furnizor	6-CLCC (5x3.2)	Serie	-
Pachet / Caz	6-CLCC	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	690MHz	Curent - Ofertă	150 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	CY2X014

### Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech stocare

2023/03/27

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/07/20

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18