



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

CY284120XC

Număr parc	CY284120XC	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5838 pcs stock
Descriere produs	IC CLK GEN CPU 400MHZ 2CIRC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CY28412.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 CY284120XC

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-SSOP
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	-
Pachet / Caz	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
PLL	Yes	producție	Clock
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de circuite	2
Tipul de montare	Surface Mount	Scop principal	Intel CPU Servers
Intrare	LVTTL, Crystal	Frecvență - Max	400MHz
Diferențial - intrare: ieșire	No/Yes	Numărul produsului de bază	CY28412

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

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

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

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

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

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14