



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

MCIMX31CJMN4C

Număr parc	MCIMX31CJMN4C
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)
Descriere produs	I.MX31 32-BIT MPU, ARM1136JF-S C
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	4263 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 MCIMX31CJMN4C

Tensiune - I / O	1.8V, 2.0V, 2.5V, 2.7V, 3.0V	USB	USB 2.0 (3)
Pachetul dispozitivului furnizor	473-MAPBGA (19x19)	Viteză	400MHz
Serie	i.MX31	Caracteristici de securitate Memory	Random Number Generator, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure
SATA	-	Controlere RAM	DDR
Pachet / Caz	473-LFBGA	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	1 Core, 32-Bit
Tipul de montare	Surface Mount	Accelerarea graficii	Yes
Ethernet	-	Afișaje și controale de interfață	Keyboard, Keypad, LCD
Procesor Core	ARM1136JF-S	Co-Procesoare / DSP	Multimedia; GPU, IPU, MPEG-4, VFP
Numărul produsului de bază	MCIMX31	Interfețe suplimentare SPI, SSI, UART	1-Wire, AC97, ATA, FIR, I ² C, I ² S, MMC/SD/SDIO, MSHC, PCMCIA, SDHC, SIM,

Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/6

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/09/13

2023/07/4

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/08/7