



MCIMX257CJM4

Număr parc	MCIMX257CJM4
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)
Descriere produs	MICROPROCESSOR, CMOS, PBGA400
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	5545 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

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

Specificații de MCIMX257CJM4

Tensiune - I / O	2.0V, 2.5V, 2.7V, 3.0V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (2)
Pachetul dispozitivului furnizor	400-LFBGA (17x17)	Viteză	400MHz
Serie	i.MX25	Caracteristici de securitate	-
SATA	-	Controlere RAM	LPDDR, DDR, DDR2
Pachet / Caz	400-LFBGA	Pachet	Tray
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	No
Ethernet	10/100Mbps (1)	Afișaje și controale de interfață	Keypad, LCD, Touchscreen
Procesor Core	ARM926EJ-S	Co-Procesoare / DSP	-
Numărul produsului de bază	MCIMX257	Interfețe suplimentare	CAN, I ² C, I ² S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, SSP, UART

Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii singur modul

2023/03/16

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

2023/08/22

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11