



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

MCIMX6L8DVN10AB

Număr parc	MCIMX6L8DVN10AB	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Starea stocului	2835 pcs stock
Descriere produs	I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU, ARM CO	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2835 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

15 pcs

\$10.983

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 MCIMX6L8DVN10AB

Tensiune - I / O	1.2V, 1.8V, 3.0V	USB	USB 2.0 + PHY (3)
Pachetul dispozitivului furnizor	432-MAPBGA (13x13)	Viteză	1.0GHz
Serie	i.MX6SL	Caracteristici de securitate	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Secure RTC, Tamper Detection
SATA	-	Controlere RAM	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Pachet / Caz	432-TFBGA	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	0°C ~ 95°C (TJ)	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	1 Core, 32-Bit
Tipul de montare	Surface Mount	Accelerarea graficii	Yes
Ethernet	10/100Mbps (1)	Afișaje și controale de interfață	Keypad, LCD
Procesor Core	ARM® Cortex®-A9	Co-Procesoare / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Numărul produsului de bază	MCIMX6	Interfețe suplimentare	AC97, I ² C, I ² S, MMC/SD/SDIO, SPI, SSI, UART

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/15

2023/08/11

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/09/18

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

2023/07/20

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15