



## MCIMX6Q4AVT08ACR

Număr parc	<a href="#">MCIMX6Q4AVT08ACR</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	1311 pcs stock
Descriere produs	IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">i.MX 6 Series Fact Sheet.pdf</a> <a href="#">MCIMX6(D,Q)yAyyyC Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 1311 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

500 pcs

\$35.527

### 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

### Specificații de MCIMX6Q4AVT08ACR

Tensiune - I / O	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (4)
Pachetul dispozitivului furnizor	624-FCBGA (21x21)	Viteză	852MHz
Serie	i.MX6Q	Caracteristici de securitate	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Secure RTC, Tamper Detection
SATA	SATA 3Gbps (1)	Controlere RAM	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Pachet / Caz	624-FBGA, FCBGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	4 Core, 32-Bit
Tipul de montare	Surface Mount	Accelerarea graficii	Yes
Ethernet	10/100/1000Mbps (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	CAN, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, UART

### Vești înrudite



Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureModulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/7

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

2023/03/16

2023/09/13

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

2023/07/28

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18