



MCIMX6DP4AVT1ABR

Număr parc	MCIMX6DP4AVT1ABR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	1403 pcs stock
Descriere produs	IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MCIMX6(D,Q)PxAVTx(A,B).pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1403 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

500 pcs

\$36.118

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

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 MCIMX6DP4AVT1ABR

Tensiune - I / O	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (3), USB 2.0 OTG + PHY (1)
Pachetul dispozitivului furnizor	624-FCBGA (21x21)	Viteză	1.0GHz
Serie	i.MX6DP	Caracteristici de securitate	ARM TZ, A-HAB, CAAM, CSU, SJC, SNVS
SATA	SATA 3Gbps (1)	Controlere RAM	LPDDR2, DDR3L, DDR3
Pachet / Caz	624-FBGA, FCBGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	2 Core, 32-Bit
Tipul de montare	Surface Mount	Accelerarea graficii	Yes
Ethernet	10/100/1000Mbps (1)	Afișaje și controale de interfață	HDMI, Keypad, LCD, LVDS, MIPI/DSI, Parallel
Procesor Core	ARM® Cortex®-A9	Co-Procesoare / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Numărul produsului de bază	MCIMX6	Interfețe suplimentare	CAN, EBI/EMI, I ² C, I ² S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, S/PDIF, UART

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/14

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/18

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/20

Un raport de progres reram

2023/04/26

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/21