

MCIMX6Q4AVT08AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MCIMX6Q4AVT08AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MCIMX6Q4AVT08AC](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA

Datový list:

- [i.MX 6 Series Fact Sheet](#)
- [MCIMX6\(D,Q\)YyyyC Datasheet](#)
- [i.MX 6Dual/6Quad Chip Errata](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

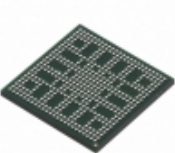
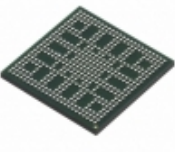

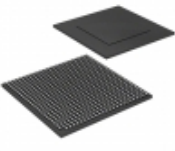











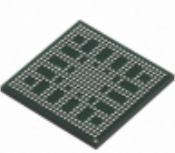
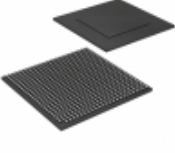
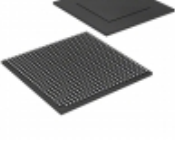


Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCIMX6Q4AVT08AC	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1595 pcs	Datový list	i.MX 6 Series Fact Sheet MCIMX6(D,Q)YyyyC Datasheet i.MX 6Dual/6Quad Chip Errata
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (4)	Dodavatel zařízení / Package	624-FCBGA (21x21)
Rychlost	852MHZ	Série	i.MX6Q
Bezpečnostní funkce	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Secure RTC, Tamper Detection	SATA	SATA 3Gbps (1)
Řadiče RAM	LPDDR2, LVDDR3, DDR3	Obal	Tray
Paket / krabice	624-FBGA, FCBGA	Ostatní jména	935314748557
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet šířky jader / sběrnice	4 Core, 32-Bit
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Grafické zrychlení	Yes	Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Ovládací prvky displeje, a rozhraní	Keypad, LCD	Detailní popis	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6Q 4 Core, 32-Bit 852MHZ 624-FCBGA (21x21)
core	ARM® Cortex®-A9	Koprocesory / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Číslo základní části	MCIMX6	Další rozhraní	CAN, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, UART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 1595 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6Q4AVT08AC na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MCIMX6L7DVN10AB Popis: IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6L8DVN10AA Popis: IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q-SDP Popis: KIT EVAL SABRE FOR I.MX6Q	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT10ACR Popis: IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT10AE Popis: I.MX6Q ROM PERF ENHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT08AER Popis: I.MX6Q ROM PERF ENHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT10AD Popis: IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q-SDB Popis: BOARD EVAL SABRE FOR I.MX6Q	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT08AE Popis: I.MX6Q ROM PERF ENHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6L8DVN10ABR Popis: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT08ACR Popis: IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6L8DVN10ACR Popis: I.MX 6SL ROM PERF ENHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6L8DVN10AC Popis: I.MX 6SL ROM PERF ENHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6L7DVN10AC Popis: I.MX6 SL ROM ENHANCE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT10AC Popis: IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT10ADR Popis: IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6L7DVN10AA Popis: IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT08AD Popis: IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6Q4AVT08ADR Popis: IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6L8DVN10AB Popis: IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MCIMX6Q4AVT08AC

NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6Q4AVT08AC distributor	MCIMX6Q4AVT08AC dodavatel	MCIMX6Q4AVT08AC Cena
MCIMX6Q4AVT08AC.	MCIMX6Q4AVT08AC Stáhnout datasheet.	MCIMX6Q4AVT08AC Datasheet.	MCIMX6Q4AVT08AC Stock.
koupit MCIMX6Q4AVT08AC.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCIMX6Q4AVT08AC.	Freescale MCIMX6Q4AVT08AC.
	MCIMX6Q4AVT08AC.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCIMX6Q4AVT08AC.
		MCIMX6Q4AVT08AC.	

