

MCIMX6QP4AVT1AA



Part Number: [MCIMX6QP4AVT1AA](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC MPU I.MX6QP 1GHZ 624FCBGA
Datový list: [MCIMX6\(D,Q\)PxAzxxx](#)
[i.MX 6 Series Fact Sheet](#)

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	MCIMX6QP4AVT1AA
Popis	IC MPU I.MX6QP 1GHZ 624FCBGA
Dostupné množství	1401 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
USB	USB 2.0 + PHY (3), USB 2.0 OTG + PHY (1)
Rychlost	1.0GHZ
Bezpečnostní funkce	ARM TZ, A-HAB, CAAM, CSU, SJC, SNVS
Řadiče RAM	LPDDR2, DDR3L, DDR3
Paket / krabice	624-FBGA, FCBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Detailní popis	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6QP 4 Core, 32-Bit 1.0GHz 624-FCBGA (21x21)
Koprocesory / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	MCIMX6(D,Q)PxAzxxx i.MX 6 Series Fact Sheet
Napětí - I / O	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V
Dodavatel zařízení Package	624-FCBGA (21x21)
Série	i.MX6QP
SATA	SATA 3Gbps (1)
Obal	Tray
Ostatní jména	935324954557
Počet šířky jader / sběrnice	4 Core, 32-Bit
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Grafické zrychlení	Yes
Ovládací prvky displeje a rozhraní	HDMI, Keypad, LCD, LVDS, MIPI/DSI, Parallel
core	ARM® Cortex®-A9
Další rozhraní	CAN, EBI/EMI, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, S/PDIF, UART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 1401 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6QP4AVT1AA 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	
	<p>Část#: MCIMX6QP4AVT8AB</p> <p>Popis: I.MX 6QP ROM PERF ENHAN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP6AVT1AA</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6QP 1GHZ 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6Q6AVT10AE</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6D ENHANCED 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP5EYM1AA</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6QP 1GHZ 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP5EYM1AB</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6QP ENHAN 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6Q6AVT10AD</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6Q6AVT10ADR</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP-SDB</p> <p>Popis: I.MX 6QP CONSUMER DEVELOPMENT PL</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6Q7CVT08AE</p> <p>Popis: I.MX6Q ROM PERF ENHAN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP4AVT1AB</p> <p>Popis: I.MX 6QP ROM PERF ENHAN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6Q6AVT10AER</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6D ENHANCED 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP5EVT2AB</p> <p>Popis: I.MX 6QP ROM PERF ENHAN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6Q7CZK08AD</p> <p>Popis: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD A</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6Q7CVT08AC</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6Q 800MHZ 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP5EVT2AA</p> <p>Popis: I.MX 6QUADPLUS MPU 4X ARM CORTE</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP4AVT8AA</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6QP 852MHZ 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6Q7CVT08AD</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6Q 800MHZ 624FCBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP6AVT1AB</p> <p>Popis: I.MX 6QP ROM PERF ENHAN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6QP6AVT1AAR</p> <p>Popis: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD A</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX6Q7CZK08AE</p> <p>Popis: ARIK-Q POP ROM PERF ENHA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>

Související klíčová slova pro MCIMX6QP4AVT1AA			
NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6QP4AVT1AA distributor	MCIMX6QP4AVT1AA dodavatel	MCIMX6QP4AVT1AA Cena
MCIMX6QP4AVT1AA.	MCIMX6QP4AVT1AA Stáhnout datasheet.	MCIMX6QP4AVT1AA Datasheet.	MCIMX6QP4AVT1AA Stock.
koupit MCIMX6QP4AVT1AA.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCIMX6QP4AVT1AA.	Freescale MCIMX6QP4AVT1AA.
	MCIMX6QP4AVT1AA.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCIMX6QP4AVT1AA.
		MCIMX6QP4AVT1AA.	