

MCIMX6X2CVN08AB



Part Number: [MCIMX6X2CVN08AB](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA
Datový list: [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	MCIMX6X2CVN08AB
Popis	IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA
Dostupné množství	4894 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
USB	USB 2.0 + PHY (1), USB 2.0 OTG + PHY (2)
Rychlost	200MHz, 800MHz
Bezpečnostní funkce	A-HAB, ARM TZ, CAAM, CSU, SNVS, System JTAG, TVDECODE
Řadiče RAM	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Paket / krabice	400-LFBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Grafické zrychlení	Yes
Ovládací prvky displeje a rozhraní	Keypad, LCD
core	ARM® Cortex®-A9, ARM® Cortex®-M4
Další rozhraní	AC'97, CAN, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, PCIe, SAI, SPDIF, SPI, SSI, UART
Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	i.MX 6 Series Fact Sheet
Napětí - I / O	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.15V
Dodavatel zařízení Package	400-MAPBGA (17x17)
Série	i.MX6SX
SATA	-
Obal	Tray
Ostatní jména	568-14144 935322176557 MCIMX6X2CVN08AB-ND
Počet šifky jader / sběrnice	2 Core, 32-Bit
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ethernet	10/100/1000 Mbps (2)
Detailní popis	ARM® Cortex®-A9, ARM® Cortex®-M4 Microprocessor IC i.MX6SX 2 Core, 32-Bit 200MHz, 800MHz 400-MAPBGA (17x17)
Koprocesory / DSP	Multimedia; NEON™ MPE

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4894 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6X2CVN08AB 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#: MCIMX6X1CVO08ABR Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO</p>
	<p>Část#: MCIMX6X1EVO10AC Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>
	<p>Část#: MCIMX6X1EVK10AB Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA</p>
	<p>Část#: MCIMX6X1EVO10AB Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA</p>
	<p>Část#: MCIMX6X2AVN08AC Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>
	<p>Část#: MCIMX6X2EVN10ABR Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO</p>
	<p>Část#: MCIMX6X3CVN08AB Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>
	<p>Část#: MCIMX6X3CVO08AB Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>
	<p>Část#: MCIMX6X2CVN08AC Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>
	<p>Část#: MCIMX6X3EVK10ABR Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO</p>
	<p>Část#: MCIMX6X2EVN10AB Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA</p>
	<p>Část#: MCIMX6X3CVO08AC Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>
	<p>Část#: MCIMX6X1EVK10AC Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX 6SLX ROM PERF ENHAN</p>
	<p>Část#: MCIMX6X2AVN08AB Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>
	<p>Část#: MCIMX6X1CVO08AC Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX6SX ROM PERF ENHAN</p>
	<p>Část#: MCIMX6X3EVK10AB Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: IC MPU I.MX6SX 1GHZ 400MAPBGA</p>
	<p>Část#: MCIMX6X3CVN08AC Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>
	<p>Část#: MCIMX6X2EVN10AC Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX6SX ROM PERF ENHAN</p>
	<p>Část#: MCIMX6X1CVO08AB Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA</p>
	<p>Část#: MCIMX6X1CVO08ACR Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Dotaz</p> <p>Popis: I.MX6SX ROM PERF ENHAN</p>

Související klíčová slova pro MCIMX6X2CVN08AB			
NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6X2CVN08AB distributor	MCIMX6X2CVN08AB dodavatel	MCIMX6X2CVN08AB Cena
MCIMX6X2CVN08AB.	MCIMX6X2CVN08AB Stáhnout datasheet.	MCIMX6X2CVN08AB Datasheet.	MCIMX6X2CVN08AB Stock.
koupit MCIMX6X2CVN08AB.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCIMX6X2CVN08AB.	Freescale MCIMX6X2CVN08AB.
	MCIMX6X2CVN08AB.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCIMX6X2CVN08AB.
		MCIMX6X2CVN08AB.	