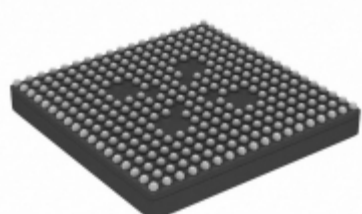


## MCIMX6Y1DVK05AA



**Part Number:** [MCIMX6Y1DVK05AA](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** 528MHZETHERNET X1 USB OTG X1

**Datový list:** [MCIMX6YxDVx](#)

**RoHS Status:**

**Ship From:** Hong Kong

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

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

**Koupit MCIMX6Y1DVK05AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MCIMX6Y1DVK05AA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	528MHZETHERNET X1 USB OTG X1	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	12474 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCIMX6YxDVx</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - I / O</b>	1.8V, 2.8V, 3.3V
<b>USB</b>	USB 2.0 OTG + PHY (2)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	272-MAPBGA (9x9)
<b>Rychlost</b>	528MHz	<b>Série</b>	i.MX6
<b>Bezpečnostní funkce</b>	A-HAB, ARM TZ, CSU, SJC, SNVS	<b>SATA</b>	-
<b>Řadiče RAM</b>	LPDDR2, DDR3, DDR3L	<b>Paket / krabice</b>	272-LFBGA
<b>Ostatní jména</b>	568-14247 935332944557 MCIMX6Y1DVK05AA-ND	<b>Provozní teplota</b>	0°C – 95°C (TJ)
<b>Počet šířky jader / sběrnic</b>	1 Core, 32-Bit	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Grafické zrychlení</b>	No	<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps (1)
<b>Ovládací prvky displeje a rozhraní</b>	Electrophoretic, LCD	<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-A7 Microprocessor IC i.MX6 1 Core, 32-Bit 528MHz 272-MAPBGA (9x9)
<b>core</b>	ARM® Cortex®-A7	<b>Koprocesory / DSP</b>	Multimedia; NEON™ MPE

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 12474 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6Y1DVK05AA 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y1CVM05AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y0DVM05AA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 528MHZETHERNET X1 USB OTG X1		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y1DVM05AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y1DVM05AA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX 32-BIT MPU ARM CORTEX-A7 C		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y2DVK09AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y1CVK05AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y2CVM05AAR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX 32-BIT MPU, ARM CORTEX-A7 C		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y0CVM05AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y0CVM05AA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 528MHZ,ETHERNET X1, USB OTG X1,		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y1DVK05AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y0DVM05AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y1CVK05AA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 528MHZCAN X1 ETHERNET X1 USB		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6X4EVM10AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MPU I.MX6SX 1GHZ 529MAPBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y2CVM08AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y2CVM08AA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX 6ULL 800 MHZ INDUSTRIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y2CVK08AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y2CVM05AB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX6ULL ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y2CVM05AA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX 32-BIT MPU ARM CORTEX-A7 C		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6X4EVM10AC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX 6SX ROM PERF ENHAN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX6Y1CVM05AA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> I.MX 32-BIT MPU, ARM CORTEX-A7 C		

### Související klíčová slova pro MCIMX6Y1DVK05AA

NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6Y1DVK05AA distributor	MCIMX6Y1DVK05AA dodavatel	MCIMX6Y1DVK05AA Cena
MCIMX6Y1DVK05AA.	MCIMX6Y1DVK05AA Stáhnout datasheet.	MCIMX6Y1DVK05AA Datasheet.	MCIMX6Y1DVK05AA Stock.
koupit MCIMX6Y1DVK05AA.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCIMX6Y1DVK05AA.	Freescale MCIMX6Y1DVK05AA.
	MCIMX6Y1DVK05AA.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCIMX6Y1DVK05AA.
		MCIMX6Y1DVK05AA.	