

## MCIMX7D7DVK10SC



**Part Number:** [MCIMX7D7DVK10SC](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSI,  
**Datový list:** [MCIMX7D2D Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MCIMX7D7DVK10SC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSI,	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5108 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCIMX7D2D Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - I / O</b>	1.8V, 3.3V
<b>USB</b>	USB 2.0 + PHY (1), USB 2.0 OTG + PHY (2)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	488-FBGA (12x12)
<b>Rychlost</b>	1.0GHz	<b>Série</b>	i.MX7D
<b>Bezpečnostní funkce</b>	A-HAB, ARM TZ, CAAM, CSU, SJC, SNVS	<b>SATA</b>	-
<b>Řadiče RAM</b>	LPDDR2, LPDDR3, DDR3, DDR3L	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	488-TFBGA	<b>Ostatní jména</b>	935322463557
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 95°C (TJ)	<b>Počet šifky jader / sběrnice</b>	2 Core, 32-Bit
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Grafické zrychlení</b>	No	<b>Ethernet</b>	10/100/1000 Mbps (2)
<b>Ovládací prvky displeje a rozhraní</b>	Keypad, LCD, MIPI	<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-A7, ARM® Cortex®-M4 Microprocessor IC i.MX7D 2 Core, 32-Bit 1.0GHz 488-FBGA (12x12)
<b>core</b>	ARM® Cortex®-A7, ARM® Cortex®-M4	<b>Koprocesory / DSP</b>	Multimedia; NEON™ MPE
<b>Další rozhraní</b>	AC'97, CAN, eCSPI, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, PCIe, QSPI, SAI, UART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5108 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCIMX7D7DVK10SC 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="#">MCIMX7S3EVK08SD</a> <b>Popis:</b> I.MX 7SOLO: REV 1.3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D2DVM12SC</a> <b>Popis:</b> I.MX 7D 1.2 GHZ 19X19 MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D5EVM10SC</a> <b>Popis:</b> NO EPDC 2 ETH CAN 2 OTG 1 HSI C P	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7S5EVK08SC</a> <b>Popis:</b> NO EPDC, 1 ETH, CAN, 1 OTG 1 HSI	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D2DVK12SC</a> <b>Popis:</b> I.MX 7D 1.2 GHZ 12X12 MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7S3DVK08SC</a> <b>Popis:</b> NO EPDC, 1 ETH, NO CAN, 1 OTG 1	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D7DVM10SD</a> <b>Popis:</b> MPU I.MX 7D 1GHZ MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D7DVK10SD</a> <b>Popis:</b> MPU I.MX 7D 1GHZ MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7S3DVK08SD</a> <b>Popis:</b> I.MX 7SOLO: REV 1.3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7S3EVK08SC</a> <b>Popis:</b> NO EPDC, 1 ETH, NO CAN, 1 OTG 1	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D3DVK10SC</a> <b>Popis:</b> NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7S5EVK08SD</a> <b>Popis:</b> I.MX 7SOLO: REV 1.3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D3EVK10SD</a> <b>Popis:</b> I.MX 7DUAL: REV 1.3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D3EVK10SC</a> <b>Popis:</b> NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D2DVK12SD</a> <b>Popis:</b> MPU I.MX 7D 1.2GHZ 12X12 MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D2DVM12SD</a> <b>Popis:</b> MPU I.MX 7D 1.2GHZ 19X19 MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D5EVM10SD</a> <b>Popis:</b> I.MX 7DUAL: REV 1.3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7S5EVM08SC</a> <b>Popis:</b> NO EPDC, 1 ETH, CAN, 1 OTG 1 HSI	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D7DVM10SC</a> <b>Popis:</b> EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSI,	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCIMX7D3DVK10SD</a> <b>Popis:</b> I.MX 7DUAL: REV 1.3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCIMX7D7DVK10SC

NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX7D7DVK10SC distributor	MCIMX7D7DVK10SC dodavatel	MCIMX7D7DVK10SC Cena
MCIMX7D7DVK10SC.	MCIMX7D7DVK10SC Stáhnout datasheet.	MCIMX7D7DVK10SC Datasheet.	MCIMX7D7DVK10SC Stock.
koupit MCIMX7D7DVK10SC.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCIMX7D7DVK10SC.	Freescale MCIMX7D7DVK10SC.
	MCIMX7D7DVK10SC.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCIMX7D7DVK10SC.
		MCIMX7D7DVK10SC.	