

MCIMX7S3DVK08SC



Part Number: [MCIMX7S3DVK08SC](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: NO EPDC, 1 ETH, NO CAN, 1 OTG 1
Datový list: [i.MX 7Dual Reference Manual](#)
[MCIMX7Dx\(D,E\)_C](#)

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	MCIMX7S3DVK08SC
Popis	NO EPDC, 1 ETH, NO CAN, 1 OTG 1
Dostupné množství	4993 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
USB	USB 2.0 + PHY (1), USB 2.0 OTG + PHY (1)
Rychlost	800MHz
Bezpečnostní funkce	A-HAB, ARM TZ, CAAM, CSU, SJC, SNVS
Řadiče RAM	LPDDR2, LPDDR3, DDR3, DDR3L
Paket / krabice	488-TFBGA
Provozní teplota	0°C ~ 95°C (TJ)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Grafické zrychlení	No
Ovládací prvky displeje a rozhraní	Keypad, LCD, MIPI
core	ARM® Cortex®-A7, ARM® Cortex®-M4
Další rozhraní	AC'97, eCSPI, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, PCIe, QSPI, SAI, UART
Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	i.MX 7Dual Reference Manual MCIMX7Dx(D,E)_C
Napětí - I / O	1.8V, 3.3V
Dodavatel zařízení Package	488-FBGA (12x12)
Série	i.MX7S
SATA	-
Obal	Tray
Ostatní jména	568-14254 935320865557 MCIMX7S3DVK08SC-ND
Počet šířky jader / sběrnice	1 Core, 32-Bit
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Detailní popis	ARM® Cortex®-A7, ARM® Cortex®-M4 Microprocessor IC i.MX7S 1 Core, 32-Bit 800MHz 488-FBGA (12x12)
Koprocesory / DSP	Multimedia; NEON™ MPE

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4993 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCIMX7S3DVK08SC 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#: MCIMX7D7DVM10SD</p> <p>Popis: MPU I.MX 7D 1GHZ MAPBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7S3EVK08SD</p> <p>Popis: I.MX 7SOLO: REV 1.3</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7S5EVM08SC</p> <p>Popis: NO EPDC, 1 ETH, CAN, 1 OTG 1 HSI</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7D3EVK10SD</p> <p>Popis: I.MX 7DUAL: REV 1.3</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7D7DVM10SC</p> <p>Popis: EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSIC,</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7D3EVK10SC</p> <p>Popis: NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMXHDMICARD</p> <p>Popis: HDMI INTERFACE CARD FOR MX535/08</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7S3EVK08SC</p> <p>Popis: NO EPDC, 1 ETH, NO CAN, 1 OTG 1</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX8M-EVK</p> <p>Popis: EVAL BOARD FOR IMX8M</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7D5EVM10SC</p> <p>Popis: NO EPDC 2 ETH CAN 2 OTG 1 HSIC P</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7S5EVK08SC</p> <p>Popis: NO EPDC, 1 ETH, CAN, 1 OTG 1 HSI</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7S3DVK08SD</p> <p>Popis: I.MX 7SOLO: REV 1.3</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7D3DVK10SD</p> <p>Popis: I.MX 7DUAL: REV 1.3</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7D3DVK10SC</p> <p>Popis: NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7D5EVM10SD</p> <p>Popis: I.MX 7DUAL: REV 1.3</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7D7DVK10SD</p> <p>Popis: MPU I.MX 7D 1GHZ MAPBGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7D7DVK10SC</p> <p>Popis: EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSIC,</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7SABRE</p> <p>Popis: I.MX7 DEVELOPMENT KIT</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7S5EVK08SD</p> <p>Popis: I.MX 7SOLO: REV 1.3</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MCIMX7S5EVM08SD</p> <p>Popis: I.MX 7SOLO: REV 1.3</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>

Související klíčová slova pro MCIMX7S3DVK08SC

NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX7S3DVK08SC distributor	MCIMX7S3DVK08SC dodavatel	MCIMX7S3DVK08SC Cena
MCIMX7S3DVK08SC.	MCIMX7S3DVK08SC Stáhnout datasheet.	MCIMX7S3DVK08SC Datasheet.	MCIMX7S3DVK08SC Stock.
koupit MCIMX7S3DVK08SC.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCIMX7S3DVK08SC.	Freescale MCIMX7S3DVK08SC.
	MCIMX7S3DVK08SC.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCIMX7S3DVK08SC.
		MCIMX7S3DVK08SC.	