
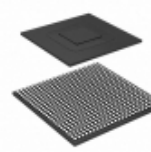
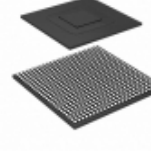
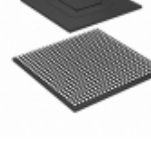

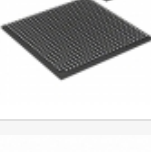


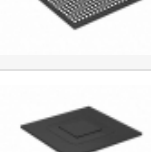



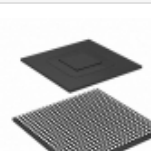
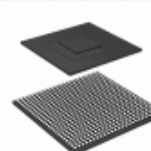
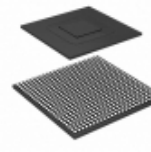




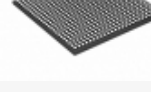


## MCIMX6S6AVM08AD

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCIMX6S6AVM08AD</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> I.MX6SOLO ROM PERF ENHAN</p> <p><b>Datový list:</b></p>	<p><b>RoHS Status:</b></p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCIMX6S6AVM08AD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MCIMX6S6AVM08AD	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	I.MX6SOLO ROM PERF ENHAN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	2908 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - I / O</b>	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V
<b>USB</b>	USB 2.0 + PHY (4)	<b>Rychlost</b>	800MHz
<b>Série</b>	i.MX6S	<b>Bezpečnostní funkce</b>	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Secure RTC, Tamper Detection
<b>SATA</b>	-	<b>Řadiče RAM</b>	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
<b>Ostatní jména</b>	935352997557	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet šířky jader / sběrnice</b>	1 Core, 32-Bit	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	15 Weeks	<b>Grafické zrychlení</b>	Yes
<b>Ethernet</b>	10/100/1000 Mbps (1)	<b>Ovládací prvky displeje a rozhraní</b>	Keypad, LCD
<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6S 1 Core, 32-Bit 800MHz	<b>core</b>	ARM® Cortex®-A9
<b>Koprocesory / DSP</b>	Multimedia; NEON™ SIMD		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 2908 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6S6AVM08AD 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			
	Část#: <a href="#">MCIMX6S7CVM08AC</a> Popis: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S6AVM08ABR</a> Popis: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S8DVM10AB</a> Popis: IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S5EVM10ABR</a> Popis: IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S6AVM10AC</a> Popis: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S5EVM10AC</a> Popis: IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S6AVM08AC</a> Popis: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S5EVM10AD</a> Popis: I.MX 6S ROM PERF ENHAN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S5EVM10AB</a> Popis: IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S6AVM08AB</a> Popis: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S6AVM10AD</a> Popis: I.MX 6S ROM PERF ENHAN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S6AVM08ADR</a> Popis: I.MX6SOLO ROM PERF ENHAN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S6AVM08ACR</a> Popis: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S7CVM08AB</a> Popis: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S5EVM10ACR</a> Popis: IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S7CVM08ACR</a> Popis: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S7CVM08ADR</a> Popis: I.MX6 SOLO ROM PERFENHAN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S7CVM08AD</a> Popis: I.MX6 SOLO ROM PERFENHAN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S5EVM10ADR</a> Popis: I.MX 6S ROM PERF ENHAN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCIMX6S8DVM10AC</a> Popis: IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MCIMX6S6AVM08AD</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6S6AVM08AD distributor	MCIMX6S6AVM08AD dodavatel	MCIMX6S6AVM08AD Cena
MCIMX6S6AVM08AD.	MCIMX6S6AVM08AD Stáhnout datasheet.	MCIMX6S6AVM08AD Datasheet.	MCIMX6S6AVM08AD Stock.
koupit MCIMX6S6AVM08AD.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCIMX6S6AVM08AD.	Freescale MCIMX6S6AVM08AD.
	MCIMX6S6AVM08AD.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCIMX6S6AVM08AD.
		MCIMX6S6AVM08AD.	