


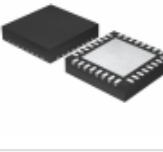

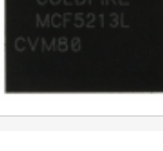

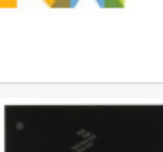
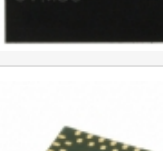









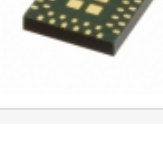

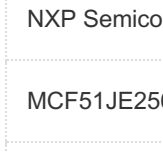


## MCF51JE256VLK

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCF51JE256VLK</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MCF51JE256/128</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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 MCF51JE256VLK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCF51JE256VLK	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13661 pcs	Datový list	<a href="#">MCF51JE256/128</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	80-LQFP (12x12)	Rychlost	50MHz
Série	MCF51JE	RAM Size	32K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	256KB (256K x 8)
Periferní zařízení	LVD, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	80-LQFP	Ostatní jména	935324341557
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	47	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	Coldfire V1 MCF51JE Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 80-LQFP (12x12)	datové převodníky	A/D 12x12b, D/A 1x12b
jádro Velikost	32-Bit	core	Coldfire V1
Připojení	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI, USB OTG	Číslo základní části	MCF51JE256

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 13661 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCF51JE256VLK 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="#">MCF51JE128CMB</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51EM256CLL</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JF32VFM</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE128CLK</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE256VMB</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE256VLL</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE256CML</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 104BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE128VMB</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JF32VHS</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 44MAPLGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE128VLK</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE256CMB</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JF128VLH</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JF64VHS</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JF64VLF</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51EM256CLLR</a> Popis: MCF51EM 32-BIT MCU, COLDFIRE V1	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE256CLL</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JF128VHS</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE256VML</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 104BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JG256CHS</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44LGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51JE256CLK</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCF51JE256VLK

NXP Semiconductors / Freescale MCF51JE256VLK.	MCF51JE256VLK distributor	MCF51JE256VLK dodavatel	MCF51JE256VLK Cena
MCF51JE256VLK Stáhnout datasheet.	MCF51JE256VLK Datasheet.	MCF51JE256VLK Stock.	koupit MCF51JE256VLK.
NXP Semiconductors / Freescale MCF51JE256VLK.	NXP Semiconductors MCF51JE256VLK.	Freescale MCF51JE256VLK.	Freescale Semiconductor - NXP MCF51JE256VLK.
NXP USA Inc. MCF51JE256VLK.			