


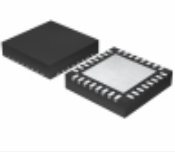

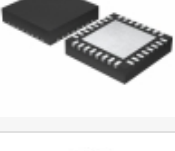















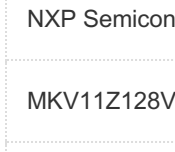


## MKV11Z128VLF7

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MKV11Z128VLF7</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">KV10, KV11 Series</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 MKV11Z128VLF7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MKV11Z128VLF7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	31530 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">KV10, KV11 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.71 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-LQFP (7x7)	<b>Rychlost</b>	75MHz
<b>Série</b>	Kinetis KV	<b>RAM Size</b>	16K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	128KB (128K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	DMA, LVD, POR, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	48-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935318651557
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	40	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KV Microcontroller IC 32-Bit 75MHz 128KB (128K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
<b>datové převodníky</b>	A/D 2x16b, D/A 1x12b	<b>jádro Velikost</b>	32-Bit
<b>core</b>	ARM® Cortex®-M0+	<b>Připojení</b>	CANbus, I²C, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 31530 kusy NXP Semiconductors / Freescale MKV11Z128VLF7 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			
	Část#: <a href="#">MKV250V-KIT-3-DE</a> Popis: CAP KIT CER 10000PF-2.2UF 280PCS	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV10Z64VFM7</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV10Z32VLF7</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV11Z64VFM7</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV11Z128VLH7</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV11Z128VFM7P</a> Popis: KV11 128 RP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV250V-KIT-2-DE</a> Popis: CAP KIT CER 10000PF-2.2UF 240PCS	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV10Z64VLF7P</a> Popis: KV11 128 RP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV11Z128VLF7P</a> Popis: KV11_128K_RP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV10Z64VLH7P</a> Popis: KV11 128K RP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV11Z128VLH7P</a> Popis: KV11 128K RP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV11Z64VLH7</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV10Z64VLF7</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV10Z32VLC7R</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV10Z64VFM7P</a> Popis: KV11 128K RP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV250V-KIT-1-DE</a> Popis: CAP KIT CER 10000PF-0.056UF 160PC	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV10Z64VLH7</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV11Z64VLF7</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV11Z128VFM7</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV250V-KIT-4-DE</a> Popis: CAP KIT CER 100PF-4700PF 580PCS	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MKV11Z128VLF7**

NXP Semiconductors / Freescale MKV11Z128VLF7.	MKV11Z128VLF7 distributor	MKV11Z128VLF7 dodavatel	MKV11Z128VLF7 Cena
MKV11Z128VLF7 Stáhnout datasheet.	MKV11Z128VLF7 Datasheet.	MKV11Z128VLF7 Stock.	koupit MKV11Z128VLF7.
NXP Semiconductors / Freescale MKV11Z128VLF7.	NXP Semiconductors MKV11Z128VLF7.	Freescale MKV11Z128VLF7.	Freescale Semiconductor - NXP MKV11Z128VLF7.
NXP USA Inc. MKV11Z128VLF7.			