























## MKV46F128VLL16

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MKV46F128VLL16</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">KV4x Datasheet</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 MKV46F128VLL16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MKV46F128VLL16	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13495 pcs	Datový list	<a href="#">KV4x Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	100-LQFP (14x14)	Rychlost	168MHz
Série	Kinetis KV	RAM Size	24K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	100-LQFP	Ostatní jména	935313106557
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	74	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M4 Kinetis KV Microcontroller IC 32-Bit 168MHz 128KB (128K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)	datové převodníky	A/D 38x12b, D/A 1x12b
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M4
Připojení	CANbus, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 13495 kusy NXP Semiconductors / Freescale MKV46F128VLL16 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="#">MKV46F256VLL16</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV44F64VLF16</a> Popis: KINETIS V 32-BIT MCU ARM CORTEX	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV56F512VLQ24</a> Popis: KINETIS KV56: 220MHZ CORTEX-M7F	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV46F256VLH16</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV42F64VLH16</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV44F64VLH16</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV44F128VLF16</a> Popis: KINETIS V 32-BIT MCU ARM CORTEX	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV44F256VLL16</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV56F1M0VLL24</a> Popis: KINETIS KV56: 220MHZ CORTEX-M7F	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV44F128VLL16</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV46F256VLH16R</a> Popis: KINETIS KV46: 168MHZ M4F REAL-TI	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV46F256VLL15</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV56F1M0VLQ24</a> Popis: KINETIS KV56: 220MHZ CORTEX-M7F	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV58F1M0VLQ24</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV58F1M0VLL24</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV46F128VLH16</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV44F128VLH16</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV45F256VLL15</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV44F256VLH16</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKV56F512VLL24</a> Popis: KINETIS KV56: 220MHZ CORTEX-M7F	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MKV46F128VLL16			
NXP Semiconductors / Freescale	MKV46F128VLL16 distributor	MKV46F128VLL16 dodavatel	MKV46F128VLL16 Cena
MKV46F128VLL16.	MKV46F128VLL16 Stáhnout datasheet.	MKV46F128VLL16 Datasheet.	MKV46F128VLL16 Stock.
koupit MKV46F128VLL16.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MKV46F128VLL16.	Freescale MKV46F128VLL16.
	MKV46F128VLL16.	Freescale Semiconductor - NXP MKV46F128VLL16.	NXP USA Inc. MKV46F128VLL16.