























## MC56F8346VFVER2

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC56F8346VFVER2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC56F8146/8346</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 MC56F8346VFVER2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC56F8346VFVER2	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5109 pcs	Datový list	<a href="#">MC56F8146/8346</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	144-LQFP (20x20)	Rychlost	60MHz
Série	56F8xxx	RAM Size	6K x 16
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (64K x 16)
Periferní zařízení	POR, PWM, Temp Sensor, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	144-LQFP	Ostatní jména	935313459528
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	62	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	56800E 56F8xxx Microcontroller IC 16-Bit 60MHz 128KB (64K x 16) FLASH 144-LQFP (20x20)	datové převodníky	A/D 16x12b
jádro Velikost	16-Bit	core	56800E
Připojení	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI	Číslo základní části	MC56F8346

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5109 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC56F8346VFVER2 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="#">MC56F8347VPYE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8335MFGE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8323VFBE</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8356VFVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8357EVM</a> Popis: KIT EVALUATION FOR MC56F8357	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8323MFBE</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8356MFVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8345VFGE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8345MFGE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8347MPYE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8355MFGE</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8335VFGER</a> Popis: 16-BIT DSC 56800E CORE 64KB FL	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8346VFVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8323VFB60</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8335VFGE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8355VFGE</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8347VVFE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8357VPYE</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8346MFVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC56F8357MPYE</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC56F8346VFVER2

NXP Semiconductors / Freescale	MC56F8346VFVER2 distributor	MC56F8346VFVER2 dodavatel	MC56F8346VFVER2 Cena
MC56F8346VFVER2.	MC56F8346VFVER2 Stáhnout datasheet.	MC56F8346VFVER2 Datasheet.	MC56F8346VFVER2 Stock.
koupit MC56F8346VFVER2.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC56F8346VFVER2.	Freescale MC56F8346VFVER2.
	MC56F8346VFVER2.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC56F8346VFVER2.
		MC56F8346VFVER2.	