

## MC68HC11E1CFNE2R



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MC68HC11E1CFNE2R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC68HC11E1CFNE2R](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC  
**Datový list:** [M68HC11E Family](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC68HC11E1CFNE2R	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	8045 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">M68HC11E Family</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	52-PLCC (19.1x19.1)	<b>Rychlost</b>	3MHz
<b>Série</b>	HC11	<b>RAM Size</b>	512 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	ROMless	<b>Program Memory Size</b>	-
<b>Periferní zařízení</b>	POR, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	52-LCC (J-Lead)	<b>Ostatní jména</b>	935313465518
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	38	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	512 x 8
<b>Detailní popis</b>	HC11 HC11 Microcontroller IC 8-Bit 3MHz ROMless 52-PLCC (19.1x19.1)	<b>datové převodníky</b>	A/D 8x8b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	HC11
<b>Připojení</b>	SCI, SPI	<b>Číslo základní části</b>	MC68HC11

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 8045 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC68HC11E1CFNE2R 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E0CFNE2</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E1CFN2</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E0CFNE3</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11F1CFN2</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 68PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E1CFNE2</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E1VFN3R</a> <b>Popis:</b> 8BIT MCU512 BYTES RAM EPP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E0CFNE2R</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E0CFNE3R</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E9BCFNE2</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E1CFNE3R</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E0MFNE2</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E1CFNE3</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E1CFN2R2</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11F1CFN3R2</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 68PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E1CFN3</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11F1CFN3</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 68PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E1MFNE3</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E1VFN3</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11E0CFN2</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68HC11F1CFN4</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 68PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC68HC11E1CFNE2R

NXP Semiconductors / Freescale	MC68HC11E1CFNE2R distributor	MC68HC11E1CFNE2R dodavatel	MC68HC11E1CFNE2R Cena
MC68HC11E1CFNE2R.	MC68HC11E1CFNE2R Stáhnout datasheet.	MC68HC11E1CFNE2R Datasheet.	MC68HC11E1CFNE2R Stock.
koupit MC68HC11E1CFNE2R.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC68HC11E1CFNE2R.	Freescale MC68HC11E1CFNE2R.
	MC68HC11E1CFNE2R.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC68HC11E1CFNE2R.
		MC68HC11E1CFNE2R.	