

## MCF5407AI162



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MCF5407AI162 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MCF5407AI162](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** IC MCU 32BIT ROMLESS 208FQFP

**Datový list:** [MCF5407 User Manual](#)

**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>	MCF5407AI162	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 32BIT ROMLESS 208FQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2388 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCF5407 User Manual</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.65 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	208-FQFP (28x28)	<b>Rychlost</b>	162MHz
<b>Série</b>	MCF540x	<b>RAM Size</b>	4K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	ROMless	<b>Program Memory Size</b>	-
<b>Periferní zařízení</b>	DMA, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	208-BFQFP	<b>Ostatní jména</b>	935321177557
<b>oscilátor Type</b>	External	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	16	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Coldfire V4 MCF540x Microcontroller IC 32-Bit 162MHz ROMless 208-FQFP (28x28)	<b>datové převodníky</b>	-
<b>jádro Velikost</b>	32-Bit	<b>core</b>	Coldfire V4
<b>Připojení</b>	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, UART/USART	<b>Číslo základní části</b>	MCF5407

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 2388 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCF5407AI162 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="#">MCF5407AI220</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 208FQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5328CVM240J</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5328CVM240</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5372LCVM240</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 196MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF54416CMJ250</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5373LCVM240J</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 196MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5407FT162</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 208FQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5407CAI162</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 208FQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF54415CMJ250</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5372LCVM240J</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 196MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5329CVM240J</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF53281CVM240J</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF53721CVM240</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 196MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5373LCVM240</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 196MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF54418CMJ250</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5407CAI220</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 208FQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5329CVM240</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5407CFT162</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 208FQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF54417CMJ250</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCF5407FT220</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 208FQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCF5407AI162

NXP Semiconductors / Freescale MCF5407AI162.	MCF5407AI162 distributor	MCF5407AI162 dodavatel	MCF5407AI162 Cena
MCF5407AI162 Stáhnout datasheet.	MCF5407AI162 Datasheet.	MCF5407AI162 Stock.	koupit MCF5407AI162.
NXP Semiconductors / Freescale MCF5407AI162.	NXP Semiconductors MCF5407AI162.	Freescale MCF5407AI162.	Freescale Semiconductor - NXP MCF5407AI162.
NXP USA Inc. MCF5407AI162.			