

## MC68332ACP25



**Part Number:** [MC68332ACP25](#)

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

**Popis:** IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP

**Datový list:** [MC68332 User Manual](#)

[MC68332](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MC68332ACP25 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC68332ACP25	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5221 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC68332 User Manual</a> <a href="#">MC68332</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>	144-LQFP (20x20)	<b>Rychlost</b>	25MHz
<b>Série</b>	M683xx	<b>RAM Size</b>	2K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	ROMless	<b>Program Memory Size</b>	-
<b>Periferní zařízení</b>	POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	144-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	Q1501580
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	15	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	CPU32 M683xx Microcontroller IC 32-Bit 25MHz ROMless 144-LQFP (20x20)	<b>datové převodníky</b>	-
<b>jádro Velikost</b>	32-Bit	<b>core</b>	CPU32
<b>Připojení</b>	EBI/EMI, SCI, SPI, UART/USART	<b>Číslo základní části</b>	MC68332

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5221 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC68332ACP25 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="#">MC68332AVEH16</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACFC20B1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACFC25</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332AVEH25</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACEH25</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332GCAG16</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACP20</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332AVEH20</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACP16</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332GCAG20</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332AMEH20</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332AMAG20</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACFC16B1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332GCAG25</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACFC16</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332AMEH16</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACFC20</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332AVAG25</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACEH20</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC68332ACEH16</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC68332ACP25

NXP Semiconductors / Freescale	MC68332ACP25 distributor	MC68332ACP25 dodavatel	MC68332ACP25 Cena
MC68332ACP25.	MC68332ACP25 Stáhnout datasheet.	MC68332ACP25 Datasheet.	MC68332ACP25 Stock.
koupit MC68332ACP25.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC68332ACP25.	Freescale MC68332ACP25.
	MC68332ACP25.	Freescale Semiconductor - NXP MC68332ACP25.	NXP USA Inc. MC68332ACP25.