

## MPC8541EPXALF



**Part Number:** [MPC8541EPXALF](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA  
**Datový list:** [MPC8541E](#)  
[MPIC Double Interrupt Errata](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MPC8541EPXALF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	782 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MPC8541E</a> <a href="#">MPIC Double Interrupt Errata</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - I / O</b>	2.5V, 3.3V
<b>USB</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	783-FCBGA (29x29)
<b>Rychlost</b>	667MHz	<b>Série</b>	MPC85xx
<b>Bezpečnostní funkce</b>	Cryptography, Random Number Generator	<b>SATA</b>	-
<b>Řadiče RAM</b>	DDR, SDRAM	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	783-BBGA, FCBGA	<b>Ostatní jména</b>	935313685557
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 105°C (TA)	<b>Počet šifry jader / sběrnice</b>	1 Core, 32-Bit
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Grafické zrychlení</b>	No	<b>Ethernet</b>	10/100/1000 Mbps (2)
<b>Ovládací prvky displeje a rozhraní</b>	-	<b>Detailní popis</b>	PowerPC e500 Microprocessor IC MPC85xx 1 Core, 32-Bit 667MHz 783-FCBGA (29x29)
<b>core</b>	PowerPC e500	<b>Koprocesory / DSP</b>	Security; SEC
<b>Číslo základní části</b>	MPC8541	<b>Další rozhraní</b>	DUART, I <sup>2</sup> C, PCI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 782 kusy NXP Semiconductors / Freescale MPC8541EPXALF 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="#">MPC8541EPXAPF</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 833MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541EVTAKE</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 600MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541PXAPF</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 833MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541EVTAPF</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 833MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541ECVTALF</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541EPXAKE</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 600MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541PXALF</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541CVTAJD</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 533MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541EVTAJD</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 533MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541ECVTAJD</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 533MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541ECPXALF</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8540VTAQFB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541EPXAQF</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8540VTAQFC</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541PXAJD</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 533MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541CPXAJD</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541EPXAJD</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 533MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541ECPXAJD</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 533MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541EVTAQF</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MPC8541EVTALF</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MPC8541EPXALF

NXP Semiconductors / Freescale	MPC8541EPXALF distributor	MPC8541EPXALF dodavatel	MPC8541EPXALF Cena
MPC8541EPXALF.	MPC8541EPXALF Stáhnout datasheet.	MPC8541EPXALF Datasheet.	MPC8541EPXALF Stock.
koupit MPC8541EPXALF.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MPC8541EPXALF.	Freescale MPC8541EPXALF.
	MPC8541EPXALF.	Freescale Semiconductor - NXP MPC8541EPXALF.	NXP USA Inc. MPC8541EPXALF.