

## MSC8101M1250F



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MSC8101M1250F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MSC8101M1250F](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** DSP 16BIT 250MHZ CPM 332FCBGA  
**Datový list:** [MSC8101 Fact Sheet](#)  
[MSC8101 Prod Brief](#)

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

[Request For Quotation](#)


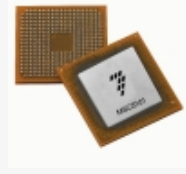

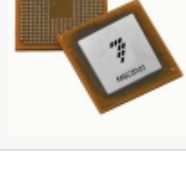

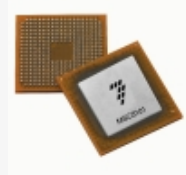
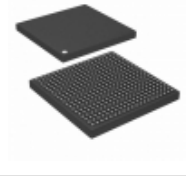
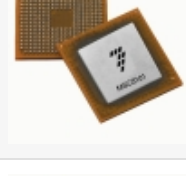


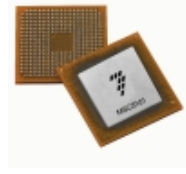




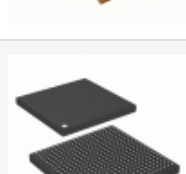
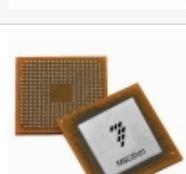
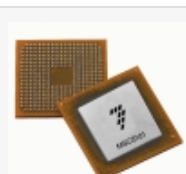

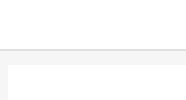
### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MSC8101M1250F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	DSP 16BIT 250MHZ CPM 332FCBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4594 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MSC8101 Fact Sheet</a> <a href="#">MSC8101 Prod Brief</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - I / O</b>	3.30V
<b>Napětí - jádro</b>	1.60V	<b>Typ</b>	SC140 Core
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	332-FCBGA (17x17)	<b>Série</b>	StarCore
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	332-BFBGA, FCBGA
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TJ)	<b>On-Chip RAM</b>	512kB
<b>Non-Volatile Memory</b>	External	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Rozhraní</b>	Communications Processor Module (CPM)	<b>Clock Rate</b>	250MHz
<b>Číslo základní části</b>	MSC8101		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4594 kusy NXP Semiconductors / Freescale MSC8101M1250F 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="#">MSC711XADS</a> <b>Popis:</b> KIT APPLICATION DEV ADS FSL711X	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8103M1200F</a> <b>Popis:</b> DSP 16BIT 300MHZ CPM 332FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC7118VM1200</a> <b>Popis:</b> DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8101M1500F</a> <b>Popis:</b> DSP 16BIT 300MHZ CPM 332FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC80806</a> <b>Popis:</b> RF POWER TRANSISTOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8101VT1375F</a> <b>Popis:</b> IC DSP 16BIT 250MHZ 332FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC7119VM1200</a> <b>Popis:</b> DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8103VT1100F</a> <b>Popis:</b> IC DSP 16BIT 275MHZ 332FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8103M1100F</a> <b>Popis:</b> DSP 16BIT 275MHZ CPM 332FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC711XEVMT</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL W/FULL LIC CW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8101VT1500F</a> <b>Popis:</b> IC DSP 16BIT 250MHZ 332FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8112TMP2400V</a> <b>Popis:</b> DSP DUAL CORE 431FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC711XEVM</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL W/FULL LIC CW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC72111H</a> <b>Popis:</b> RF POWER TRANSISTOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8103VT1200F</a> <b>Popis:</b> IC DSP 16BIT 300MHZ 332FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC7119VF1200</a> <b>Popis:</b> DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8101M1375F</a> <b>Popis:</b> DSP 16BIT 275MHZ CPM 332FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC8101VT1250F</a> <b>Popis:</b> IC DSP 16BIT 250MHZ 332FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC74070</a> <b>Popis:</b> RF POWER TRANSISTOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MSC80205</a> <b>Popis:</b> RF POWER TRANSISTOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MSC8101M1250F

NXP Semiconductors / Freescale MSC8101M1250F.	MSC8101M1250F distributor	MSC8101M1250F dodavatel	MSC8101M1250F Cena
MSC8101M1250F Stáhnout datasheet.	MSC8101M1250F Datasheet.	MSC8101M1250F Stock.	koupit MSC8101M1250F.
NXP Semiconductors / Freescale MSC8101M1250F.	NXP Semiconductors MSC8101M1250F.	Freescale MSC8101M1250F.	Freescale Semiconductor - NXP MSC8101M1250F.
NXP USA Inc. MSC8101M1250F.			