

## DSP56F807VF80



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit DSP56F807VF80 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [DSP56F807VF80](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 120KB FLASH 160BGA  
**Datový list:** [DSP56F807](#)

**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>	DSP56F807VF80	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 120KB FLASH 160BGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5752 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DSP56F807</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	160-MAPBGA (15x15)	<b>Rychlost</b>	80MHz
<b>Série</b>	56F8xx	<b>RAM Size</b>	4K x 16
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	120KB (60K x 16)
<b>Periferní zařízení</b>	POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	160-BGA	<b>Ostatní jména</b>	935323918557
<b>oscilátor Type</b>	External	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	32	<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>	56800 56F8xx Microcontroller IC 16-Bit 80MHz 120KB (60K x 16) FLASH 160-MAPBGA (15x15)	<b>datové převodníky</b>	A/D 16x12b
<b>jádro Velikost</b>	16-Bit	<b>core</b>	56800
<b>Připojení</b>	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI	<b>Číslo základní části</b>	DSP56F807

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5752 kusy NXP Semiconductors / Freescale DSP56F807VF80 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="#">DSP56F807VF80E</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 120KB FLASH 160BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F803BU80</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F826BU80</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F827FG80E</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP60-5</a> <b>Popis:</b> AC/DC CONVERTER 5V 60W	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK-Lambda Americas, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F826EVM</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR DSP56F826	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F802TA80E</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F805FV80E</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP60-12</a> <b>Popis:</b> AC/DC CONVERTER 12V 60W	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK-Lambda Americas, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F805FV80</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F805EVM</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR DSP56F805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F801FA80E</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F802TA60E</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F803BU80E</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F807PY80E</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 120KB FLASH 160LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F803EVM</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR DSP56F803	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56L307EVM</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR XC56L307	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP56F826BU80E</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP60-15</a> <b>Popis:</b> AC/DC CONVERTER 15V 60W	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK-Lambda Americas, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DSP60-24</a> <b>Popis:</b> AC/DC CONVERTER 24V 60W	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK-Lambda Americas, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro DSP56F807VF80

NXP Semiconductors / Freescale DSP56F807VF80.	DSP56F807VF80 distributor	DSP56F807VF80 dodavatel	DSP56F807VF80 Cena
DSP56F807VF80 Stáhnout datasheet.	DSP56F807VF80 Datasheet.	DSP56F807VF80 Stock.	koupit DSP56F807VF80.
NXP Semiconductors / Freescale DSP56F807VF80.	NXP Semiconductors DSP56F807VF80.	Freescale DSP56F807VF80.	Freescale Semiconductor - NXP DSP56F807VF80.
NXP USA Inc. DSP56F807VF80.			