



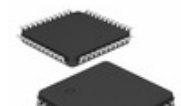

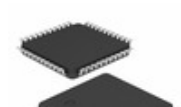







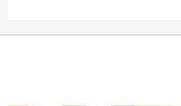



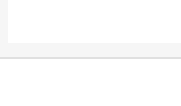



**P89C54X2FA/00,529**

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">P89C54X2FA/00,529</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">P89C58X2BA</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit P89C54X2FA/00,529 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	P89C54X2FA/00,529	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4451 pcs	Datový list	<a href="#">P89C58X2BA</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	44-PLCC (16.59x16.59)	Rychlost	33MHz
Série	89C	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	POR	Obal	Tube
Paket / krabice	44-LCC (J-Lead)	Ostatní jména	935271457529 P89C54X2FA-S P89C54X2FA-S-ND
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	32	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	8051 89C Microcontroller IC 8-Bit 33MHz 16KB (16K x 8) FLASH 44-PLCC (16.59x16.59)	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	8051
Připojení	UART/USART	Číslo základní části	P89C54

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4451 kusy NXP Semiconductors / Freescale P89C54X2FA/00,529 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			
	Část#: <a href="#">P89C662HFA/00,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C660HBA/00,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C51RC2BA/01,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C51RD2BA/01,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C61X2BBD/00,557</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C60X2BA/00,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C51RC2FBD/01,55</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C662HBA/00,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C61X2BA/00,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C52X2BBD/00,557</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C51RC2FA/01,529</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C58X2BA/00,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C51RC2BBD/01,55</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C51RB2BA/01,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C51RC2BN/01,112</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C52X2BN/00,112</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C51RD2BBD/01,55</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C660HFA/00,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C664HBA/00,512</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P89C60X2BBD/00,557</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **P89C54X2FA/00,529**

NXP Semiconductors / Freescale	P89C54X2FA/00,529 distributor	P89C54X2FA/00,529 dodavatel	P89C54X2FA/00,529 Cena
P89C54X2FA/00,529.	P89C54X2FA/00,529 Stáhnout datasheet.	P89C54X2FA/00,529 Datasheet.	P89C54X2FA/00,529 Stock.
koupit P89C54X2FA/00,529.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors P89C54X2FA/00,529.	Freescale P89C54X2FA/00,529.
	P89C54X2FA/00,529.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. P89C54X2FA/00,529.
		P89C54X2FA/00,529.	