






















**S1C17M13F101100**

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S1C17M13F101100</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Epson</a></p> <p><b>Popis:</b> 16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">S1C17M12,13 Datasheet</a> <a href="#">S1C17M12,13 Technical Manual</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>Koupit <b>S1C17M13F101100</b> s důvěrou od <b>Component-World.HK</b>, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S1C17M13F101100	Výrobce	<a href="#">Epson</a>
Popis	16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66676 pcs	Datový list	<a href="#">S1C17M12,13 Datasheet</a> <a href="#">S1C17M12,13 Technical Manual</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-TQFP (7x7)	Rychlost	16.8MHz
Série	-	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	48-TQFP	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	38
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	S1C17 - Microcontroller IC 16-Bit 16.8MHz 16KB (16K x 8) FLASH 48-TQFP (7x7)	datové převodníky	A/D 8x12b
jádro Velikost	16-Bit	core	S1C17
Připojení	PC, IrDA, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek.Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Epson.Máme 66676 kusy Epson S1C17M13F101100 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S1C17W03F102100</a> Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ16KB FLASH 2KB	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17M01F00C100</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17704F401100</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17F57D00E200</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17W03F101100</a> Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ16KB FLASH 2KB	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17F57F401100</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 128QFP	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17705F101100</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 240QFP	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17M10F101100</a> Popis: 16-BIT MCU 16MHZ 64KB FLASH 4K R	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17M12F101100-250</a> Popis: 16-BIT MCU 16.8MHZ16KB FLASH 2K	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17W13F001100</a> Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ 48KB FLASH 2KB	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17M13F101100-250</a> Popis: 16-BIT MCU 16.8MHZ16KB FLASH 2K	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17M01F201100</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17W03F102100-490</a> Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ16KB FLASH 2KB	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17F57D402000</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17W04F101100-250</a> Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ32KB FLASH 2KB	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17W04F102100-490</a> Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ32KB FLASH 2KB	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17W04F101100</a> Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ32KB FLASH 2KB	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17W03F101100-250</a> Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ16KB FLASH 2KB	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17W04F102100</a> Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ32KB FLASH 2KB	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S1C17M12F101100</a> Popis: 16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER	Výrobci: <a href="#">Epson</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **S1C17M13F101100**

Epson S1C17M13F101100.	S1C17M13F101100 distributor	S1C17M13F101100 dodavatel	S1C17M13F101100 Cena
S1C17M13F101100 Stáhnout datasheet.	S1C17M13F101100 Datasheet.	S1C17M13F101100 Stock.	koupit S1C17M13F101100.
Epson S1C17M13F101100.	Epson Company S1C17M13F101100.	Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div S1C17M13F101100.	