



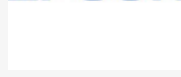


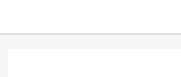
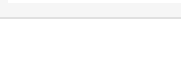









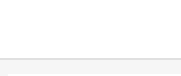
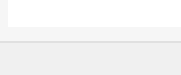



S1C17702F101100

	<p>Part Number: S1C17702F101100</p> <p>Výrobce: Epson</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 176QFP</p> <p>Datový list: S1C17702 Manual S1C17702 Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit S1C17702F101100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S1C17702F101100	Výrobce	Epson
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 176QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11109 pcs	Datový list	S1C17702 Manual S1C17702 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Rychlost	8.2MHz	Série	-
RAM Size	12K x 8	Typ programu Paměť	FLASH
Program Memory Size	128KB (128K x 8)	Periferní zařízení	LCD, PWM, WDT
Obal	Tray	Paket / krabice	176-LQFP
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-20°C ~ 70°C (TA)
Počet I / O	28	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	S1C17 - Microcontroller IC 16-Bit 8.2MHz 128KB (128K x 8) FLASH	datové převodníky	-
jádro Velikost	16-Bit	core	S1C17
Připojení	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Epson. Máme 11109 kusy Epson S1C17702F101100 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#: S1C17M10F101100 Popis: 16-BIT MCU 16MHZ 64KB FLASH 4K R	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M13F101100 Popis: 16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17F57D402000 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B102100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17564F111100 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17F57F401100 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 128QFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17705F101100 Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 240QFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B403100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M12F101100 Popis: 16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704F101100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17F57D00E200 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704F401100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M12F101100-250 Popis: 16-BIT MCU 16.8MHZ16KB FLASH 2K	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M01F201100 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17602F101100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M01F00C100 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17564D111000 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17611D101000 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B402100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B103100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz

Související klíčová slova pro S1C17702F101100			
Epson S1C17702F101100.	S1C17702F101100 distributor	S1C17702F101100 dodavatel	S1C17702F101100 Cena
S1C17702F101100 Stáhnout datasheet.	S1C17702F101100 Datasheet.	S1C17702F101100 Stock.	koupit S1C17702F101100.
Epson S1C17702F101100.	Epson Company S1C17702F101100.	Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div	S1C17702F101100.