






















S1C17F57D00E200

	<p>Part Number: S1C17F57D00E200</p> <p>Výrobce: Epson</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE</p> <p>Datový list: S1C17F57 Manual S1C17F57 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 S1C17F57D00E200 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S1C17F57D00E200	Výrobce	Epson
Popis	IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27249 pcs	Datový list	S1C17F57 Manual S1C17F57 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Rychlost	4.2MHz	Série	-
RAM Size	2K x 8	Typ programu Paměť	FLASH
Program Memory Size	32KB (32K x 8)	Periferní zařízení	PWM, WDT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Die
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	29	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 4.2MHz 32KB (32K 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 27249 kusy Epson S1C17F57D00E200 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#: S1C17M13F101100 Popis: 16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B402100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M12F101100 Popis: 16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17611D101000 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B103100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M01F00C100 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17F57D402000 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17602F101100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B102100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17702F101100 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 176QFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17F57F401100 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 128QFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B403100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M12F101100-250 Popis: 16-BIT MCU 16.8MHZ16KB FLASH 2K	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17W03F101100 Popis: 16-BIT MCU 4.2MHZ16KB FLASH 2KB	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M13F101100-250 Popis: 16-BIT MCU 16.8MHZ16KB FLASH 2K	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704F401100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17705F101100 Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 240QFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704F101100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M01F201100 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M10F101100 Popis: 16-BIT MCU 16MHZ 64KB FLASH 4K R	Výrobci: Epson	Dotaz

Související klíčová slova pro S1C17F57D00E200			
Epson S1C17F57D00E200.	S1C17F57D00E200 distributor	S1C17F57D00E200 dodavatel	S1C17F57D00E200 Cena
S1C17F57D00E200 Stáhnout datasheet.	S1C17F57D00E200 Datasheet.	S1C17F57D00E200 Stock.	koupit S1C17F57D00E200.
Epson S1C17F57D00E200.	Epson Company S1C17F57D00E200.	Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div	S1C17F57D00E200.