






















S1C17704B103100

	<p>Part Number: S1C17704B103100</p> <p>Výrobce: Epson</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA</p> <p>Datový list: S1C17704 Manual S1C17704 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. Koupit S1C17704B103100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S1C17704B103100	Výrobce	Epson
Popis	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16156 pcs	Datový list	S1C17704 Manual S1C17704 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Rychlost	8.2MHz	Série	-
RAM Size	4K x 8	Typ programu Paměť	FLASH
Program Memory Size	64KB (64K x 8)	Periferní zařízení	LCD, PWM, WDT
Obal	Tray	Paket / krabice	144-VFBGA
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 64KB (64K 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 16156 kusy Epson S1C17704B103100 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#: S1C17M12F101100 Popis: 16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B102100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M01F201100 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M13F101100 Popis: 16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M01F00C100 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B403100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17F57D402000 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17611D101000 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17705F101100 Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 240QFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17602F101100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17702F101100 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 176QFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704F401100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17564D111000 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M10F101100 Popis: 16-BIT MCU 16MHZ 64KB FLASH 4K R	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704F101100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17F57F401100 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 128QFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17M12F101100-250 Popis: 16-BIT MCU 16.8MHZ16KB FLASH 2K	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17564F111100 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17704B402100 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA	Výrobci: Epson	Dotaz
	Část#: S1C17F57D00E200 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE	Výrobci: Epson	Dotaz

Související klíčová slova pro **S1C17704B103100**

Epson S1C17704B103100.	S1C17704B103100 distributor	S1C17704B103100 dodavatel	S1C17704B103100 Cena
S1C17704B103100 Stáhnout datasheet.	S1C17704B103100 Datasheet.	S1C17704B103100 Stock.	koupit S1C17704B103100.
Epson S1C17704B103100.	Epson Company S1C17704B103100.	Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div	S1C17704B103100.