

**EPSON**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## S1C17M13F101100

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S1C17M13F101100
<b>Hersteller / Marke:</b>	Epson
<b>Teil der Beschreibung:</b>	16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S1C17M13F101100.pdf</a> <a href="#">2.S1C17M13F101100.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 245 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	S1C17M13F101100
Hersteller	Epson
Beschreibung	16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	245 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	16.8MHz
Serie	-
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	S1C17 - Microcontroller IC 16-Bit 16.8MHz 16KB (16K x
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S1C17
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

S1C17M13F101100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1C17M13F101100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1C17M13F101100 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S1C17M13F101100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17M10F101100</b> Epson 16-BIT MCU 16MHZ 64KB FLASH 4K R</p>	<p><b>S1C17M12F101100</b> Epson 16-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17M01F00C100</b> Epson Electronics America Inc- Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17M12F101100-250</b> Epson 16-BIT MCU 16.8MHZ16KB FLASH 2K</p>
<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17M01F201100</b> Epson Electronics America Inc- Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17M13F101100-250</b> Epson 16-BIT MCU 16.8MHZ16KB FLASH 2K</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17W03F101100-250</b> Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ16KB FLASH 2KB</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17W03F102100</b> Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ16KB FLASH 2KB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1C17M13F101100 Epson	S1C17M13F101100 Datenblatt	S1C17M13F101100-Datenblätter	S1C17M13F101100 PDF	Epson S1C17M13F101100
S1C17M13F101100 Electronic	S1C17M13F101100-Komponenten	S1C17M13F101100-Verteiler	S1C17M13F101100-Bild	S1C17M13F101100-Teil
S1C17M13F101100 Preis	S1C17M13F101100 Hersteller	S1C17M13F101100 Bild	S1C17M13F101100 Aktie	S1C17M13F101100 Inventar
S1C17M13F101100 Neu	S1C17M13F101100 Original	S1C17M13F101100 garantiert	S1C17M13F101100 RFQ	S1C17M13F101100 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited