

EPSON



Image may be representation.
See specs for product details.

S1C17W23F101100

Hersteller-Teilenummer:	S1C17W23F101100
Hersteller / Marke:	Epson
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 128TQFP
Datenblätter:	S1C17W23F101100.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	S1C17W23F101100
Hersteller	Epson
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 128TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	128-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	4.2MHz
Serie	-
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	LCD, PWM, RFC, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	41
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S1C17
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

S1C17W23F101100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1C17W23F101100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1C17W23F101100 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S1C17W23F101100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EPSON</p> <p>S1C17W34F001100 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 128KB FLASH 12</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17W35D001000 EPSON S1C17W35D001000 EPSON</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17W22D101100 Epson Electronics America Inc- Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH DIE</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17W34F001100-40 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 128KB FLASH 12</p>
<p>EPSON</p> <p>S1C17W35F001100 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 256KB FLASH 12</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17W22D00B000 Epson Electronics America Inc- Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH DIE</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17W22F101100-90 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 64KB FLASH 4KB</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17W23F101100-90 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 96KB FLASH 8KB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1C17W23F101100 Epson	S1C17W23F101100 Datenblatt	S1C17W23F101100-Datenblätter	S1C17W23F101100 PDF	Epson S1C17W23F101100
S1C17W23F101100 Electronic	S1C17W23F101100-Komponenten	S1C17W23F101100-Verteiler	S1C17W23F101100-Bild	S1C17W23F101100-Teil
S1C17W23F101100 Preis	S1C17W23F101100 Hersteller	S1C17W23F101100 Bild	S1C17W23F101100 Aktie	S1C17W23F101100 Inventar
S1C17W23F101100 Neu	S1C17W23F101100 Original	S1C17W23F101100 garantiert	S1C17W23F101100 RFQ	S1C17W23F101100 Online bestellen

Contact us: 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