

	<p>S1C17611D101000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S1C17611D101000</p> <p>Hersteller / Marke: Epson</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48TQFP</p> <p>Datenblätter:  1.S1C17611D101000.pdf  2.S1C17611D101000.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S1C17611D101000
Hersteller	Epson
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	8.2MHz
Serie	-
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LCD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	19
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S1C17
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

S1C17611D101000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1C17611D101000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1C17611D101000 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S1C17611D101000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S1C17564D111000 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>S1C17704B103100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA</p>	 <p>S1C17564F12E000 EPSON S1C17564F12E000 EPSON</p>	 <p>S1C17704B102100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA</p>
 <p>S1C17702F101100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 128KB FLASH 176QFP</p>	 <p>S1C17554B15A10B SEIKO S1C17554B15A10B SEIKO</p>	 <p>S1C17602F101100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>S1C17704B402100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

S1C17611D101000 Epson	S1C17611D101000 Datenblatt	S1C17611D101000-Datenblätter	S1C17611D101000 PDF	Epson S1C17611D101000
S1C17611D101000 Electronic	S1C17611D101000-Komponenten	S1C17611D101000-Verteiler	S1C17611D101000-Bild	S1C17611D101000-Teil
S1C17611D101000 Preis	S1C17611D101000 Hersteller	S1C17611D101000 Bild	S1C17611D101000 Aktie	S1C17611D101000 Inventar
S1C17611D101000 Neu	S1C17611D101000 Original	S1C17611D101000 garantiert	S1C17611D101000 RFQ	S1C17611D101000 Online bestellen