





	<p>S1C17F57D402000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S1C17F57D402000</p>
	<p>Hersteller / Marke: Epson</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.S1C17F57D402000.pdf</p> <p> 2.S1C17F57D402000.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	S1C17F57D402000
Hersteller	Epson
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	4.2MHz
Serie	-
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	29
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S1C17
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

S1C17F57D402000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1C17F57D402000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1C17F57D402000 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S1C17F57D402000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S1C17M10F101100 Epson 16-BIT MCU 16MHZ 64KB FLASH 4K R</p>	 <p>S1C17M01F201100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>S1C17704F101100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP</p>	 <p>S1C17704F401100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP</p>
 <p>S1C17F57D00E200 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE</p>	 <p>S1C17M01F00C100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>S1C17F57F401100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH 128QFP</p>	 <p>S1C17705F101100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 512KB FLASH 240QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

S1C17F57D402000 Epson	S1C17F57D402000 Datenblatt	S1C17F57D402000-Datenblätter	S1C17F57D402000 PDF	Epson S1C17F57D402000
S1C17F57D402000 Electronic	S1C17F57D402000-Komponenten	S1C17F57D402000-Verteiler	S1C17F57D402000-Bild	S1C17F57D402000-Teil
S1C17F57D402000 Preis	S1C17F57D402000 Hersteller	S1C17F57D402000 Bild	S1C17F57D402000 Aktie	S1C17F57D402000 Inventar
S1C17F57D402000 Neu	S1C17F57D402000 Original	S1C17F57D402000 garantiert	S1C17F57D402000 RFQ	S1C17F57D402000 Online bestellen