





	<p>S1C17W22D00B000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S1C17W22D00B000</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Epson</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH DIE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S1C17W22D00B000.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>

Spezifikationen

Teilenummer	S1C17W22D00B000
Hersteller	Epson
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH DIE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.2 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	4.2MHz
Serie	-
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LCD, PWM, RFC, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
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

S1C17W22D00B000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1C17W22D00B000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1C17W22D00B000 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S1C17W22D00B000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S1C17W18F102100 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 128KB FLASH 8K</p>	 <p>S1C17W22F101100-90 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 64KB FLASH 4KB</p>	 <p>S1C17W18F102100-260 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 128KB FLASH 8K</p>	 <p>S1C17W18F103100-119 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 128KB FLASH 8K</p>
 <p>S1C17W22F00B100 Epson Electronics America Inc- Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 128TQFP</p>	 <p>S1C17W22F101100 Epson Electronics America Inc- Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 128TQFP</p>	 <p>S1C17W23F101100 Epson Electronics America Inc- Semiconductor Div IC MCU 16BIT 96KB FLASH 128TQFP</p>	 <p>S1C17W18F103100 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 128KB FLASH 8K</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| S1C17W22D00B000 Epson | S1C17W22D00B000 Datenblatt | S1C17W22D00B000-Datenblätter | S1C17W22D00B000 PDF | Epson S1C17W22D00B000 |
| S1C17W22D00B000 Electronic | S1C17W22D00B000-Komponenten | S1C17W22D00B000-Verteiler | S1C17W22D00B000-Bild | S1C17W22D00B000-Teil |
| S1C17W22D00B000 Preis | S1C17W22D00B000 Hersteller | S1C17W22D00B000 Bild | S1C17W22D00B000 Aktie | S1C17W22D00B000 Inventar |
| S1C17W22D00B000 Neu | S1C17W22D00B000 Original | S1C17W22D00B000 garantiert | S1C17W22D00B000 RFQ | S1C17W22D00B000 Online bestellen |