



	<p><b>S1C17704B102100</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S1C17704B102100</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Epson</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.S1C17704B102100.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.S1C17704B102100.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	S1C17704B102100
Hersteller	Epson
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	161-VFBGA (7x7)
Geschwindigkeit	8.2MHz
Serie	-
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LCD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	161-VFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S1C17
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

S1C17704B102100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1C17704B102100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1C17704B102100 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S1C17704B102100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17702F101100</b> Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 128KB FLASH 176QFP</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17704B103100</b> Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17704F101100</b> Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17704F401100</b> Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP</p>
<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17611D101000</b> Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>S1C17564F12E000</b> EPSON S1C17564F12E000 EPSON</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17704B403100</b> Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA</p>	<p><b>EPSON</b></p> <p><b>S1C17602F101100</b> Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1C17704B102100 Epson	S1C17704B102100 Datenblatt	S1C17704B102100-Datenblätter	S1C17704B102100 PDF	Epson S1C17704B102100
S1C17704B102100 Electronic	S1C17704B102100-Komponenten	S1C17704B102100-Verteiler	S1C17704B102100-Bild	S1C17704B102100-Teil
S1C17704B102100 Preis	S1C17704B102100 Hersteller	S1C17704B102100 Bild	S1C17704B102100 Aktie	S1C17704B102100 Inventar
S1C17704B102100 Neu	S1C17704B102100 Original	S1C17704B102100 garantiert	S1C17704B102100 RFQ	S1C17704B102100 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