



| | |
|---|---|
|  | <p>S1C17602F101100</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: S1C17602F101100</p> <p>Hersteller / Marke: Epson</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.S1C17602F101100.pdf 2.S1C17602F101100.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 252 pcs 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 | S1C17602F101100 |
| Hersteller | Epson |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 252 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 3.6 V |
| Geschwindigkeit | 8.2MHz |
| Serie | - |
| RAM-Größe | 4K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 64KB (64K x 8) |
| Peripherals | LCD, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 100-TQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 36 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | S1C17 |
| Connectivity | I ² C, IrDA, SPI, UART/USART |

S1C17602F101100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1C17602F101100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1C17602F101100 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S1C17602F101100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>S1C17564F111100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>S1C17611D101000 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48TQFP</p> |  <p>S1C-NL FAIRCHI FAIRCHI DO-214A</p> |  <p>S1C17702F101100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 128KB FLASH 176QFP</p> |
|  <p>S1C17704B102100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA</p> |  <p>S1C17564D111000 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>S1C17704B402100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA</p> |  <p>S1C17704B103100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| S1C17602F101100 Epson | S1C17602F101100 Datenblatt | S1C17602F101100-Datenblätter | S1C17602F101100 PDF | Epson S1C17602F101100 |
| S1C17602F101100 Electronic | S1C17602F101100-Komponenten | S1C17602F101100-Verteiler | S1C17602F101100-Bild | S1C17602F101100-Teil |
| S1C17602F101100 Preis | S1C17602F101100 Hersteller | S1C17602F101100 Bild | S1C17602F101100 Aktie | S1C17602F101100 Inventar |
| S1C17602F101100 Neu | S1C17602F101100 Original | S1C17602F101100 garantiert | S1C17602F101100 RFQ | S1C17602F101100 Online bestellen |