


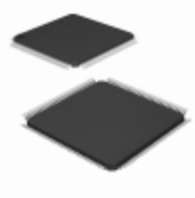

	<p>S1C17704F401100</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S1C17704F401100</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Epson</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.S1C17704F401100.pdf</p> <p> 2.S1C17704F401100.pdf</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	S1C17704F401100
Hersteller	Epson
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP
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	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LCD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S1C17
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

S1C17704F401100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1C17704F401100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1C17704F401100 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S1C17704F401100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EPSON</p> <p>S1C17F57D00E200 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17704B403100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA</p>	 <p>S1C17F57F401100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH 128QFP</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17704B103100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144VFBGA</p>
<p>EPSON</p> <p>S1C17F57D402000 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17704F101100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144TQFP</p>	<p>EPSON</p> <p>S1C17704B402100 Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div IC MCU 16BIT 64KB FLASH 161VFBGA</p>	 <p>S1C17803F1021 EPSON EPSON TQFP128</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1C17704F401100 Epson	S1C17704F401100 Datenblatt	S1C17704F401100-Datenblätter	S1C17704F401100 PDF	Epson S1C17704F401100
S1C17704F401100 Electronic	S1C17704F401100-Komponenten	S1C17704F401100-Verteiler	S1C17704F401100-Bild	S1C17704F401100-Teil
S1C17704F401100 Preis	S1C17704F401100 Hersteller	S1C17704F401100 Bild	S1C17704F401100 Aktie	S1C17704F401100 Inventar
S1C17704F401100 Neu	S1C17704F401100 Original	S1C17704F401100 garantiert	S1C17704F401100 RFQ	S1C17704F401100 Online bestellen

Contact us: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