




	<h2 style="color: orange;">ATTINY104-SSFR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY104-SSFR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2531 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY104-SSFR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2531 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® ATtiny
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	12MHz
Benötigt	POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	1KB (1K x 8)
ProgrammspeichergroÙe	UART/USART
Andere Namen	1611-ATTINY104-SSFRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY104-SSFR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 12MHz 1KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
KerngröÙe	32 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	12

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY104F-SSFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104-XNANO</b> Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR ATTINY104/ATTINY102</p>	 <p><b>ATTINY104-SSNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104F-SSNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>
 <p><b>ATTINY104-SSFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104F-SSFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104</b> ATMEL ATMEL SOP14</p>	 <p><b>ATTINY102F-SSNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>

### ATTINY104-SSFR Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>ATTINY104-SSFR Micro Commercial Components (MCC)</p>	<p>ATTINY104-SSFR Datenblatt</p>	<p>ATTINY104-SSFR-Datenblätter</p>	<p>ATTINY104-SSFR PDF</p>	<p>Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>ATTINY104-SSFR</p>
<p>ATTINY104-SSFR Electronic</p>	<p>ATTINY104-SSFR-Komponenten</p>	<p>ATTINY104-SSFR-Verteiler</p>	<p>ATTINY104-SSFR-Bild</p>	<p>ATTINY104-SSFR-Teil</p>
<p>ATTINY104-SSFR Preis</p>	<p>ATTINY104-SSFR Hersteller</p>	<p>ATTINY104-SSFR Bild</p>	<p>ATTINY104-SSFR Aktie</p>	<p>ATTINY104-SSFR Inventar</p>
<p>ATTINY104-SSFR Neu</p>	<p>ATTINY104-SSFR Original</p>	<p>ATTINY104-SSFR garantiert</p>	<p>ATTINY104-SSFR RFQ</p>	<p>ATTINY104-SSFR Online bestellen</p>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited