




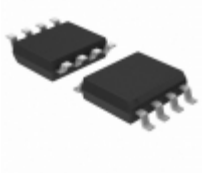


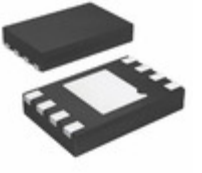
 <b>M·C·C</b> Micro Commercial Components	<h2 style="color: #E67E22;">ATTINY102F-SSNR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY102F-SSNR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2638 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	ATTINY102F-SSNR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2638 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-ATTINY102F-SSNRCT
Oszillatortyp	A/D 5x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY102F-SSNR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 12MHz 1KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	32 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	6

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY104-SSFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY102F-M8R</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN</p>	 <p><b>ATTINY102F-SSFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104-SSNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>
 <p><b>ATTINY102F-SSNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104-SSFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104</b> ATMEL ATMEL SOP14</p>	 <p><b>ATTINY102F-M7R</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN</p>

### ATTINY102F-SSNR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Micro Commercial Components (MCC)	ATTINY102F-SSNR Datenblatt	ATTINY102F-SSNR-Datenblätter	ATTINY102F-SSNR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATTINY102F-SSNR Electronic	ATTINY102F-SSNR Komponenten	ATTINY102F-SSNR Hersteller	ATTINY102F-SSNR Verteiler	ATTINY102F-SSNR Bild	ATTINY102F-SSNR Teil
ATTINY102F-SSNR Preis	ATTINY102F-SSNR Original	ATTINY102F-SSNR Bild	ATTINY102F-SSNR garantiert	ATTINY102F-SSNR RFQ	ATTINY102F-SSNR Inventar
ATTINY102F-SSNR Neu					ATTINY102F-SSNR Online bestellen

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