


	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY202-SSFR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 20MHZ, 2KB, SOIC8, IND 125C, GRE</p>
	<p>Datenblätter:  ATTINY202-SSFR.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




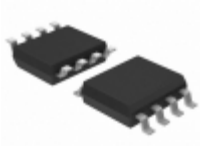


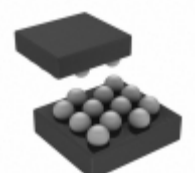

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY202-SSFR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	20MHZ, 2KB, SOIC8, IND 125C, GRE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2KB (2K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ATTINY202-SSFRTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	6
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
EEPROM Größe	64 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 2KB
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY202-SSFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY202-SSFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY202-SSFR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATTINY202-SSFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY206L-8PU 1409+ 1409+ DIP</p>	 <p>ATTINY20-SSU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>ATTINY20-XU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p>ATTINY202-SSNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 2KB, SOIC8, IND 105C, GRE</p>
 <p>ATTINY20-XUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p>ATTINY204-SSFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 2KB, SOIC14, IND 125C, GR</p>	 <p>ATTINY20-UUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 12WLCSP</p>	 <p>ATTINY212-SSFR Micrel / Microchip Technology 125C GREEN 20MHZ SOIC8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY202-SSFR Micrel / Microchip Technology	ATTINY202-SSFR Datenblatt	ATTINY202-SSFR-Datenblätter	ATTINY202-SSFR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY202-SSFR
ATTINY202-SSFR Electronic	ATTINY202-SSFR-Komponenten	ATTINY202-SSFR-Verteiler	ATTINY202-SSFR-Bild	ATTINY202-SSFR-Teil
ATTINY202-SSFR Preis	ATTINY202-SSFR Hersteller	ATTINY202-SSFR Bild	ATTINY202-SSFR Aktie	ATTINY202-SSFR Inventar
ATTINY202-SSFR Neu	ATTINY202-SSFR Original	ATTINY202-SSFR garantiert	ATTINY202-SSFR RFQ	ATTINY202-SSFR 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