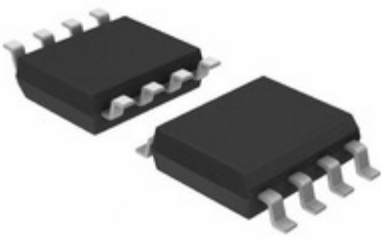


	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY212-SSFR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 125C GREEN 20MHZ SOIC8</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATTINY212-SSFR.pdf 2.ATTINY212-SSFR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: 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>



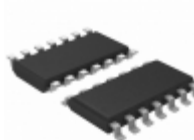

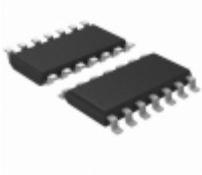
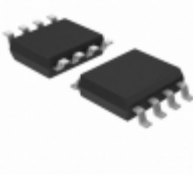


Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY212-SSFR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	125C GREEN 20MHZ SOIC8
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
Programmspeichergroße	2KB (2K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ATTINY212-SSFRTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	6
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	64 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 2KB
Datenwandler	A/D 6x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY212-SSFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY212-SSFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY212-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 ATTINY212-SSFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY22-4PC ATMEL ATMEL DIP</p>	 <p>ATTINY212-SSNR Micrel / Microchip Technology GREEN 20MHZ SOIC8</p>	 <p>ATTINY214-SSFR Micrel / Microchip Technology 125CGREEN 20MHZ SOIC14</p>	 <p>ATTINY22-8PC ATMEL ATMEL DIP</p>
 <p>ATTINY204-SSFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 2KB, SOIC14, IND 125C, GR</p>	 <p>ATTINY202-SSFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 2KB, SOIC8, IND 125C, GRE</p>	 <p>ATTINY214-SSNR Micrel / Microchip Technology 105C GREEN 20MHZ SOIC14</p>	 <p>ATTINY206L-8PU 1409+ 1409+ DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY212-SSFR Micrel / Microchip Technology	ATTINY212-SSFR Datenblatt	ATTINY212-SSFR-Datenblätter	ATTINY212-SSFR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY212-SSFR
ATTINY212-SSFR Electronic	ATTINY212-SSFR-Komponenten	ATTINY212-SSFR-Verteiler	ATTINY212-SSFR-Bild	ATTINY212-SSFR-Teil
ATTINY212-SSFR Preis	ATTINY212-SSFR Hersteller	ATTINY212-SSFR Bild	ATTINY212-SSFR Aktie	ATTINY212-SSFR Inventar
ATTINY212-SSFR Neu	ATTINY212-SSFR Original	ATTINY212-SSFR garantiert	ATTINY212-SSFR RFQ	ATTINY212-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