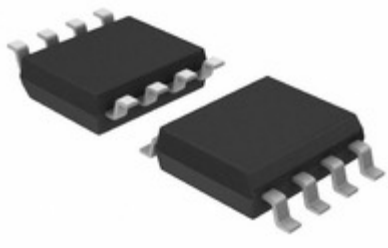
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY412-SSNR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 105C, GREEN, 20MHZ, SOIC8, T&R</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATTINY412-SSNR.pdf 2.ATTINY412-SSNR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

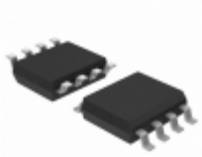
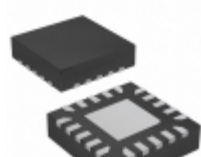

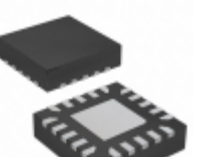




Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY412-SSNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	105C, GREEN, 20MHZ, SOIC8, T&R
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	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (4K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ATTINY412-SSNRCT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	6
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 4KB
Datenwandler	A/D 6x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY412-SSNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY412-SSNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY412-SSNR 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 ATTINY412-SSNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY412-SSFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, SOIC8, IND 125C, GRE</p>	 <p>ATTINY406-MNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, QFN20, IND 105C, GRE</p>	 <p>ATTINY406-SNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, SOIC20, IND 105C, GR</p>	 <p>ATTINY406-MFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, QFN20, IND 125C, GRE</p>
 <p>ATTINY416-SNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY417-MFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 24QFN</p>	 <p>ATTINY414-SSFR Micrel / Microchip Technology IC</p>	 <p>ATTINY406-SFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, SOIC20, IND 125C, GR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY412-SSNR Micrel / Microchip Technology	ATTINY412-SSNR Datenblatt	ATTINY412-SSNR-Datenblätter	ATTINY412-SSNR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY412-SSNR
ATTINY412-SSNR Electronic	ATTINY412-SSNR-Komponenten	ATTINY412-SSNR-Verteiler	ATTINY412-SSNR-Bild	ATTINY412-SSNR-Teil
ATTINY412-SSNR Preis	ATTINY412-SSNR Hersteller	ATTINY412-SSNR Bild	ATTINY412-SSNR Aktie	ATTINY412-SSNR Inventar
ATTINY412-SSNR Neu	ATTINY412-SSNR Original	ATTINY412-SSNR garantiert	ATTINY412-SSNR RFQ	ATTINY412-SSNR 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