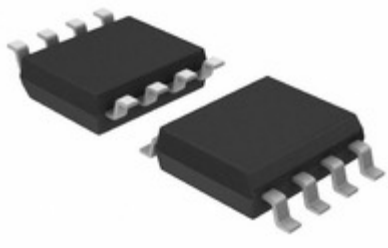

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY402-SSNR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 20MHZ, 4KB, SOIC8, IND 105C, GRE</p>
	<p>Datenblätter:  ATTINY402-SSNR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

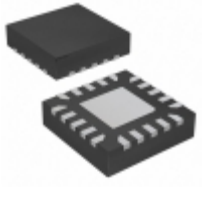
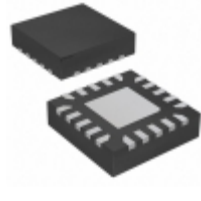




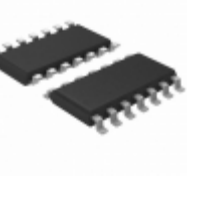

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY402-SSNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	20MHZ, 4KB, SOIC8, IND 105C, 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	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ATTINY402-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
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY402-SSNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY402-SSNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY402-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 ATTINY402-SSNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY406-MFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, QFN20, IND 125C, GRE</p>	 <p>ATTINY406-MNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, QFN20, IND 105C, GRE</p>	 <p>ATTINY406-SFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, SOIC20, IND 125C, GR</p>	 <p>ATTINY40-XUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>
 <p>ATTINY40-XUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>ATTINY402-SSFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, SOIC8, IND 125C, GRE</p>	 <p>ATTINY404-SSFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, SOIC14, IND 125C, GR</p>	 <p>ATTINY404-SSNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, SOIC14, IND 105C, GR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY402-SSNR Micrel / Microchip Technology	ATTINY402-SSNR Datenblatt	ATTINY402-SSNR-Datenblätter	ATTINY402-SSNR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY402-SSNR
ATTINY402-SSNR Electronic	ATTINY402-SSNR-Komponenten	ATTINY402-SSNR-Verteiler	ATTINY402-SSNR-Bild	ATTINY402-SSNR-Teil
ATTINY402-SSNR Preis	ATTINY402-SSNR Hersteller	ATTINY402-SSNR Bild	ATTINY402-SSNR Aktie	ATTINY402-SSNR Inventar
ATTINY402-SSNR Neu	ATTINY402-SSNR Original	ATTINY402-SSNR garantiert	ATTINY402-SSNR RFQ	ATTINY402-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