


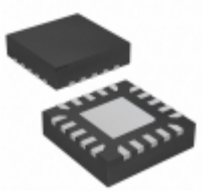



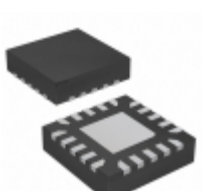
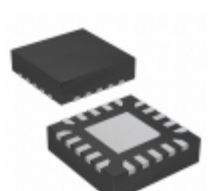


	Hersteller-Teilenummer: ATTINY814-SSNR
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.ATTINY814-SSNR.pdf  2.ATTINY814-SSNR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2544 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	ATTINY814-SSNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2544 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ATTINY814-SSNRCT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	12
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB
Datenwandler	A/D 10x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY816-MF Micrel / Microchip Technology 20MHZ,8KB,QFN20,IND 125C,GREEN</p>	 <p>ATTINY816-F ATMEL ATMEL SOP20</p>	 <p>ATTINY807-MFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 8KB, QFN24, IND 125C, GRE</p>	 <p>ATTINY814-SSFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC</p>
 <p>ATTINY816-MN Micrel / Microchip Technology 20MHZ,8KB, QFN20, IND 105C, GREE</p>	 <p>ATTINY816-MFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY7024 ATMEL ATMEL QFN</p>	 <p>ATTINY806-MN Microchip</p>

ATTINY814-SSNR Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ATTINY814-SSNR / Microchip Technology</p> <p>ATTINY814-SSNR Electronic</p> <p>ATTINY814-SSNR Preis</p> <p>ATTINY814-SSNR Neu</p>	<p>ATTINY814-SSNR Datenblatt</p> <p>ATTINY814-SSNR-Komponenten</p> <p>ATTINY814-SSNR Hersteller</p> <p>ATTINY814-SSNR Original</p>	<p>ATTINY814-SSNR-Datenblätter</p> <p>ATTINY814-SSNR-Verteiler</p> <p>ATTINY814-SSNR Bild</p> <p>ATTINY814-SSNR garantiert</p>	<p>ATTINY814-SSNR PDF</p> <p>ATTINY814-SSNR-Bild</p> <p>ATTINY814-SSNR Aktie</p> <p>ATTINY814-SSNR RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATTINY814-SSNR</p> <p>ATTINY814-SSNR-Teil</p> <p>ATTINY814-SSNR Inventar</p> <p>ATTINY814-SSNR Online bestellen</p>
---	--	--	--	---

Contact us: **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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited