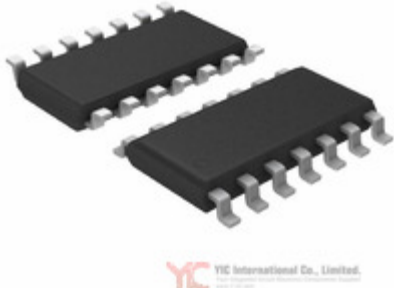

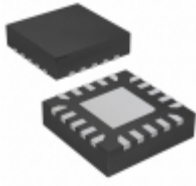


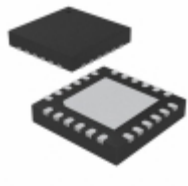

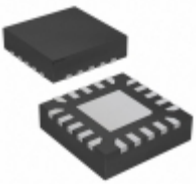

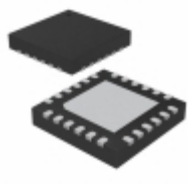
	Hersteller-Teilenummer: ATTINY1614-SSFR
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 14SOIC
	Datenblätter:  ATTINY1614-SSFR.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	ATTINY1614-SSFR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	tinyAVR™ 1
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ATTINY1614-SSFRTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR tinyAVR™ 1 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB
Datenwandler	A/D 14x10b, D/A 3x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY1614-SSFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY1614-SSFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY1614-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 ATTINY1614-SSFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY1616-MFR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY1616-SFR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY15L-QS309 ATMEL ATTINY15L-QS309 ATMEL</p>	 <p>ATTINY1607-MFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 16KB, VQFN24, IND 125C, G</p>
 <p>ATTINY15L-QS ATMEL ATTINY15L-QS ATMEL</p>	 <p>ATTINY1616-MNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY1614-SSNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>ATTINY1607-MNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 16KB, QFN24, IND 105C, GR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY1614-SSFR Micrel / Microchip Technology	ATTINY1614-SSFR Datenblatt	ATTINY1614-SSFR-Datenblätter	ATTINY1614-SSFR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY1614-SSFR
ATTINY1614-SSFR Electronic	ATTINY1614-SSFR-Komponenten	ATTINY1614-SSFR-Verteiler	ATTINY1614-SSFR-Bild	ATTINY1614-SSFR-Teil
ATTINY1614-SSFR Preis	ATTINY1614-SSFR Hersteller	ATTINY1614-SSFR Bild	ATTINY1614-SSFR Aktie	ATTINY1614-SSFR Inventar
ATTINY1614-SSFR Neu	ATTINY1614-SSFR Original	ATTINY1614-SSFR garantiert	ATTINY1614-SSFR RFQ	ATTINY1614-SSFR Online bestellen