
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY416-SFR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATTINY416-SFR.pdf 2.ATTINY416-SFR.pdf</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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


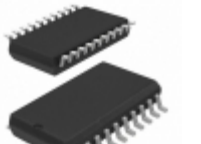

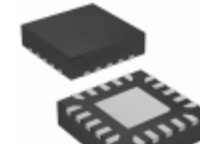


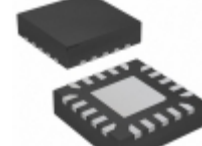

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY416-SFR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	ATTINY416-SFRDKR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
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 12x10b; D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY416-SFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY416-SFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY416-SFR 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 ATTINY416-SFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY414-SSNR Micrel / Microchip Technology 105C, GREEN, 20MHZ, SOIC14, T&R</p>	 <p>ATTINY416-SNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY412-SSNR Micrel / Microchip Technology 105C, GREEN, 20MHZ, SOIC8, T&R</p>	 <p>ATTINY4313-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20VQFN</p>
 <p>ATTINY414-SSFR Micrel / Microchip Technology IC</p>	 <p>ATTINY417-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 24QFN</p>	 <p>ATTINY4313-MMH Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20VQFN</p>	 <p>ATTINY406-SNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 4KB, SOIC20, IND 105C, GR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY416-SFR Micrel / Microchip Technology	ATTINY416-SFR Datenblatt	ATTINY416-SFR-Datenblätter	ATTINY416-SFR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY416-SFR
ATTINY416-SFR Electronic	ATTINY416-SFR-Komponenten	ATTINY416-SFR-Verteiler	ATTINY416-SFR-Bild	ATTINY416-SFR-Teil
ATTINY416-SFR Preis	ATTINY416-SFR Hersteller	ATTINY416-SFR Bild	ATTINY416-SFR Aktie	ATTINY416-SFR Inventar
ATTINY416-SFR Neu	ATTINY416-SFR Original	ATTINY416-SFR garantiert	ATTINY416-SFR RFQ	ATTINY416-SFR 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