
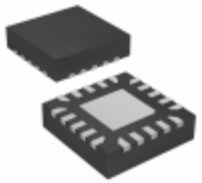

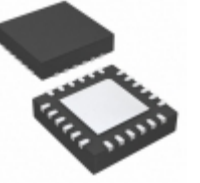
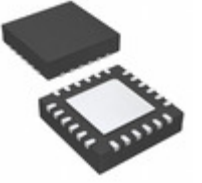
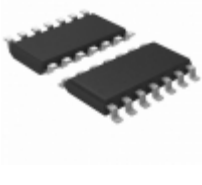
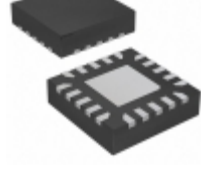
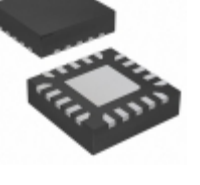
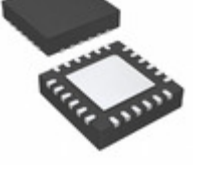
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY816-SFR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY816-SFR.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY816-SFR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATTINY816-SFR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB 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	tinyAVR™ 1
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b; D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

ATTINY816-SFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY816-SFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY816-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 ATTINY816-SFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY816-MFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY817-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>ATTINY817-MFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>ATTINY817-MF</b> Micrel / Microchip Technology 20MHZ,8KB,QFN24,IND 125C,GREEN</p>
 <p><b>ATTINY814-SSNR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY816-MN</b> Micrel / Microchip Technology 20MHZ,8KB, QFN20, IND 105C, GREE</p>	 <p><b>ATTINY816-MF</b> Micrel / Microchip Technology 20MHZ,8KB,QFN20,IND 125C,GREEN</p>	 <p><b>ATTINY817-MN</b> Micrel / Microchip Technology 20MHZ,8KB,QFN24,IND 105C,GREEN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATTINY816-SFR Micrel / Microchip Technology	ATTINY816-SFR Datenblatt	ATTINY816-SFR-Datenblätter	ATTINY816-SFR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY816-SFR
ATTINY816-SFR Electronic	ATTINY816-SFR-Komponenten	ATTINY816-SFR-Verteiler	ATTINY816-SFR-Bild	ATTINY816-SFR-Teil
ATTINY816-SFR Preis	ATTINY816-SFR Hersteller	ATTINY816-SFR Bild	ATTINY816-SFR Aktie	ATTINY816-SFR Inventar
ATTINY816-SFR Neu	ATTINY816-SFR Original	ATTINY816-SFR garantiert	ATTINY816-SFR RFQ	ATTINY816-SFR Online bestellen