
	<h2>ATTINY1616-MFR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY1616-MFR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p> <p>Datenblätter:  ATTINY1616-MFR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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>	

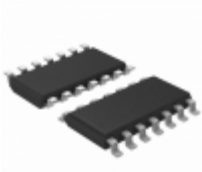
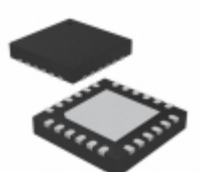

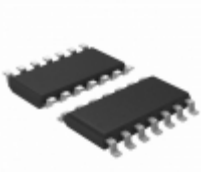



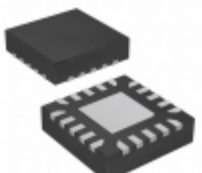
Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY1616-MFR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN
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-VQFN (3x3)
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATTINY1616-MFRCT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 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 20x10b, D/A 3x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY1616-MFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY1616-MFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY1616-MFR 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 ATTINY1616-MFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY1614-SSFR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>ATTINY1607-MFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 16KB, VQFN24, IND 125C, G</p>	 <p>ATTINY1616-SNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY1614-SSNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 14SOIC</p>
 <p>ATTINY1616-SFR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY1617-MFR Microchip Technology 20MHZ, QFN, HIGH GRADE (125C), G</p>	 <p>ATTINY15L-QS309 ATMEL ATTINY15L-QS309 ATMEL</p>	 <p>ATTINY1616-MNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY1616-MFR Micrel / Microchip Technology	ATTINY1616-MFR Datenblatt	ATTINY1616-MFR-Datenblätter	ATTINY1616-MFR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY1616-MFR
ATTINY1616-MFR Electronic	ATTINY1616-MFR-Komponenten	ATTINY1616-MFR-Verteiler	ATTINY1616-MFR-Bild	ATTINY1616-MFR-Teil
ATTINY1616-MFR Preis	ATTINY1616-MFR Hersteller	ATTINY1616-MFR Bild	ATTINY1616-MFR Aktie	ATTINY1616-MFR Inventar
ATTINY1616-MFR Neu	ATTINY1616-MFR Original	ATTINY1616-MFR garantiert	ATTINY1616-MFR RFQ	ATTINY1616-MFR 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