

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATTINY1617-MFR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 20MHZ, QFN, HIGH GRADE (125C), G</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATTINY1617-MFR.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



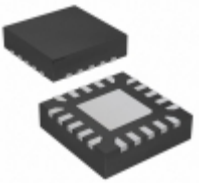

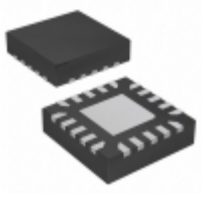



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATTINY1617-MFR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	20MHZ, QFN, HIGH GRADE (125C), G
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
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	24-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 24x10b, D/A 3x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

ATTINY1617-MFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY1617-MFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY1617-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 ATTINY1617-MFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY1614-SSNR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY1616-SFR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY1616-MFR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY1616-SNR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>
 <p><b>ATTINY1616-MNR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY1634-15MZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY1617-MN</b> Micrel / Microchip Technology IND 105C</p>	 <p><b>ATTINY1634-15XZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY1617-MFR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATTINY1617-MFR</a>
<a href="#">ATTINY1617-MFR Electronic</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR-Bild</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR-Teil</a>
<a href="#">ATTINY1617-MFR Preis</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR Bild</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR Aktie</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR Inventar</a>
<a href="#">ATTINY1617-MFR Neu</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR Original</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR garantiert</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR RFQ</a>	<a href="#">ATTINY1617-MFR Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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