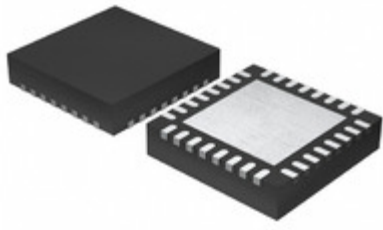

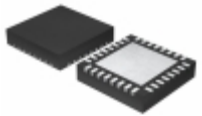



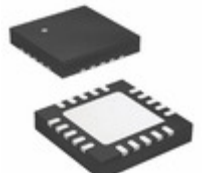

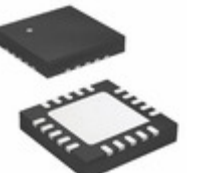

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATTINY167-15MD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATTINY167-15MD.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATTINY167-15MD</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, AVR® ATtiny
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART, USI

ATTINY167-15MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY167-15MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY167-15MD 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 ATTINY167-15MD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>ATTINY167-A15MD</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	 <b>ATTINY167-15XD</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	 <b>ATTINY1634R-SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC	 <b>ATTINY167-15SZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC
 <b>ATTINY1634R-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN	 <b>ATTINY1634R-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN	 <b>ATTINY1634R-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN	 <b>ATTINY1634R-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY167-15MD Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATTINY167-15MD</a>
<a href="#">ATTINY167-15MD Electronic</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD-Bild</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD-Teil</a>
<a href="#">ATTINY167-15MD Preis</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD Bild</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD Aktie</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD Inventar</a>
<a href="#">ATTINY167-15MD Neu</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD Original</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD garantiert</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD RFQ</a>	<a href="#">ATTINY167-15MD 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