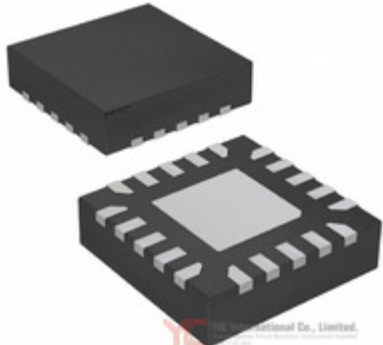


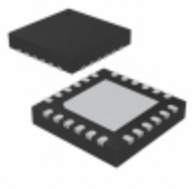




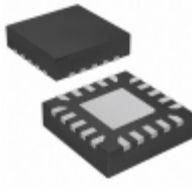
	<h2>ATTINY40-MMH</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY40-MMH</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATTINY40-MMH.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY40-MMH.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	ATTINY40-MMH
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-VQFN (3x3)
Geschwindigkeit	12MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
ProgrammspeichergroÙe	4KB (2K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, SPI

ATTINY40-MMH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY40-MMH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY40-MMH 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 ATTINY40-MMH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY3217-XPRO</b> Micrel / Microchip Technology ATTINY3217 XPLAINED PRO EVALUATI</p>	 <p><b>ATTINY40-SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY3217-MNR</b> Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 32KB, QFN24, IND 105C,GRE</p>	 <p><b>ATTINY4-TS8R</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 512B FLASH SOT23</p>
 <p><b>ATTINY40-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY4-TSHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 512B FLASH SOT23</p>	 <p><b>ATTINY40-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20VQFN</p>	 <p><b>ATTINY40-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY40-MMH Micrel / Microchip Technology	ATTINY40-MMH Datenblatt	ATTINY40-MMH-Datenblätter	ATTINY40-MMH PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY40-MMH
ATTINY40-MMH Electronic	ATTINY40-MMH-Komponenten	ATTINY40-MMH-Verteiler	ATTINY40-MMH-Bild	ATTINY40-MMH-Teil
ATTINY40-MMH Preis	ATTINY40-MMH Hersteller	ATTINY40-MMH Bild	ATTINY40-MMH Aktie	ATTINY40-MMH Inventar
ATTINY40-MMH Neu	ATTINY40-MMH Original	ATTINY40-MMH garantiert	ATTINY40-MMH RFQ	ATTINY40-MMH 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