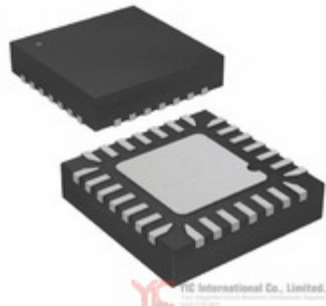





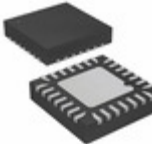
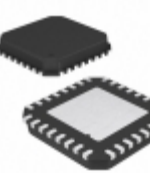
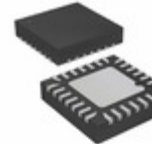
	<h2 style="color: #e67e22;">ATTINY48-MMHR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATTINY48-MMHR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY48-MMHR.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY48-MMHR.pdf</a> <a href="#">3.ATTINY48-MMHR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY48-MMHR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-VQFN (4x4)
Geschwindigkeit	12MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (2K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI

ATTINY48-MMHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY48-MMHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY48-MMHR 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 ATTINY48-MMHR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>ATTINY48-12PU</b> ATMEL ATTINY48-12PU ATMEL	 <b>ATTINY48-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP	 <b>ATTINY48-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP	 <b>ATTINY48-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN
 <b>ATTINY48-MMUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	 <b>ATTINY48-MMUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	 <b>ATTINY48-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	 <b>ATTINY48-MMH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY48-MMHR Micrel / Microchip Technology	ATTINY48-MMHR Datenblatt	ATTINY48-MMHR-Datenblätter	ATTINY48-MMHR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATTINY48-MMHR Electronic	ATTINY48-MMHR-Komponenten	ATTINY48-MMHR-Verteiler	ATTINY48-MMHR-Bild	ATTINY48-MMHR
ATTINY48-MMHR Preis	ATTINY48-MMHR Hersteller	ATTINY48-MMHR Bild	ATTINY48-MMHR Aktie	ATTINY48-MMHR-Teil
ATTINY48-MMHR Neu	ATTINY48-MMHR Original	ATTINY48-MMHR garantiert	ATTINY48-MMHR RFQ	ATTINY48-MMHR Inventar
				ATTINY48-MMHR 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