
	<h2 style="color: #D9534F;">ATTINY88-MUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATTINY88-MUR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY88-MUR.pdf</a>	
	<a href="#">2.ATTINY88-MUR.pdf</a>	
	<a href="#">3.ATTINY88-MUR.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	ATTINY88-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	12MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI

ATTINY88-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY88-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY88-MUR 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 ATTINY88-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATTINY88-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	 <b>ATTINY88ES-12MU</b> ATMEL ATTINY88ES-12MU ATMEL	 <b>ATTINY88V-6MU</b> ATMEL ATTINY88V-6MU ATMEL	 <b>ATTINY88-MMU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN
 <b>ATTINY88-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	 <b>ATTINY88-MMUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	 <b>ATTINY88.ES-12MU</b> ATMEL ATTINY88.ES-12MU ATMEL	 <b>ATTINY88-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY88-MUR Micrel / Microchip Technology	ATTINY88-MUR Datenblatt	ATTINY88-MUR-Datenblätter	ATTINY88-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATTINY88-MUR Electronic	ATTINY88-MUR-Komponenten	ATTINY88-MUR-Verteiler	ATTINY88-MUR-Bild	ATTINY88-MUR
ATTINY88-MUR Preis	ATTINY88-MUR Hersteller	ATTINY88-MUR Bild	ATTINY88-MUR Aktie	ATTINY88-MUR-Teil
ATTINY88-MUR Neu	ATTINY88-MUR Original	ATTINY88-MUR garantiert	ATTINY88-MUR RFQ	ATTINY88-MUR Inventar
				ATTINY88-MUR 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