

ATTINY48-PU

Teilenummer: **ATTINY48-PU**
 Produktbeschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.ATTINY48-PU.pdf](#) [2.ATTINY48-PU.pdf](#) [3.ATTINY48-PU.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



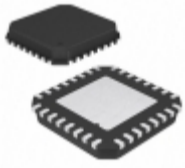
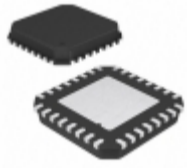
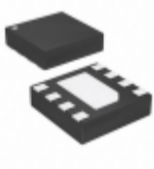





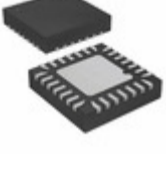



[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	ATTINY48-PU	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.ATTINY48-PU.pdf2.ATTINY48-PU.pdf3.ATTINY48-PU.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Geschwindigkeit	12MHz	Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	256 x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	4KB (2K x 16)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	ATTINY48PU	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der E / A	24
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Größe	64 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 12MHz 4KB (2K x 16) FLASH 28-PDIP	Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit	Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, SPI	Basisteilenummer	ATTINY48

Verwandte Produkte

 <p>ATTINY48-MUR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN Herunterladen: ATTINY48-MUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATTINY48-MU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN Herunterladen: ATTINY48-MU.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATTINY5-MAHR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 512B FLASH 8UDFN Herunterladen: ATTINY5-MAHR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATTINY5-TSHR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 512B FLASH SOT23 Herunterladen: ATTINY5-TSHR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATTINY807-MFR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: 20MHZ, 8KB, QFN24, IND 125C, GRE Herunterladen: ATTINY807-MFR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATTINY5-MAH Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 512B FLASH 8UDFN Herunterladen: ATTINY5-MAH.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATTINY48-MMHR Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATTINY48-MMUR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN Herunterladen: ATTINY48-MMUR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATTINY48-MMU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN Herunterladen: ATTINY48-MMU.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATTINY5-TS8R Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 512B FLASH SOT23 Herunterladen: ATTINY5-TS8R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATTINY48-MMUR Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATTINY5-MAHR Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 512B FLASH 8UDFN</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology ATTINY48-PU
- ATTINY48-PU Preis
- ATTINY48-PU PDF-Datenblatt
- ATTINY48-PU Aktie
- Micrel / Microchip Technology ATTINY48-PU
- Micrel / Microchip Technology ATTINY48-PU
- ATTINY48-PU-Verteiler
- ATTINY48-PU Bilder
- ATTINY48-PU Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ATTINY48-PU
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology ATTINY48-PU
- ATTINY48-PU Lieferant
- ATTINY48-PU-Bild
- ATTINY48-PU-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology ATTINY48-PU
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology ATTINY48-PU