

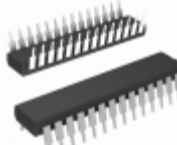

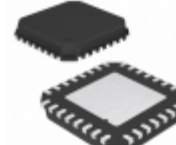

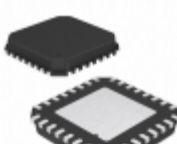


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY28V-1MUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY28V-1MUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY28V-1MUR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	ATTINY28V-1MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB 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	1.2MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	2KB (1K x 16)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	11
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	-

ATTINY28V-1MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY28V-1MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY28V-1MUR 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 ATTINY28V-1MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY28V-1AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATTINY28V-1PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATTINY3216-SFR</b> Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 32KB, SOIC20, IND 125C GR</p>	 <p><b>ATTINY28V-1MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATTINY28V-1PC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATTINY28V-1MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY28V-1MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY28V-1AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATTINY28V-1MUR Micrel / Microchip Technology	ATTINY28V-1MUR Datenblatt	ATTINY28V-1MUR-Datenblätter	ATTINY28V-1MUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATTINY28V-1MUR Electronic	ATTINY28V-1MUR-Komponenten	ATTINY28V-1MUR-Verteiler	ATTINY28V-1MUR-Bild	ATTINY28V-1MUR
ATTINY28V-1MUR Preis	ATTINY28V-1MUR Hersteller	ATTINY28V-1MUR Bild	ATTINY28V-1MUR Aktie	ATTINY28V-1MUR-Teil
ATTINY28V-1MUR Neu	ATTINY28V-1MUR Original	ATTINY28V-1MUR garantiert	ATTINY28V-1MUR RFQ	ATTINY28V-1MUR Inventar
				ATTINY28V-1MUR Online bestellen