
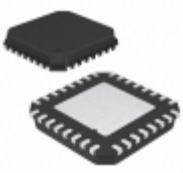

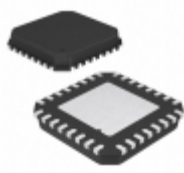
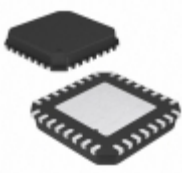

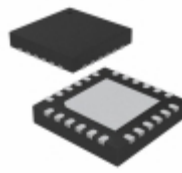

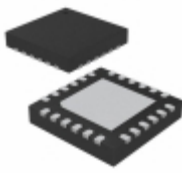
	<h2 style="color: #C00000;">ATTINY28V-1PI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATTINY28V-1PI
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP
	Datenblätter:	1.ATTINY28V-1PI.pdf 2.ATTINY28V-1PI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY28V-1PI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP
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-PDIP
Geschwindigkeit	1.2MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	2KB (1K x 16)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	11
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	-

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY28V-1MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY28V-1PC Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATTINY28V-1MI Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY28V-1MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATTINY3216-SNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 32KB, SOIC20, IND 105C GR</p>	 <p>ATTINY3217-MFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 32KB, QFN24, IND 125C GRE</p>	 <p>ATTINY28V-1MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY3217-MNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 32KB, QFN24, IND 105C,GRE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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