

<b>ATTINY13V-10PQ</b>	
Teilenummer	<a href="#">ATTINY13V-10PQ</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.ATTINY13V-10PQ.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY13V-10PQ.pdf</a>
ATTINY13V-10PQ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ATTINY13V-10PQ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ATTINY13V-10PQ</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	10MHz	Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	64 x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1KB (512 x 16)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	6	EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	A/D 4x10b	Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR	Connectivity	-

ATTINY13V-10PQ 500 pcs Neu und original auf Lager, ATTINY13V-10PQ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ATTINY13V-10PQ Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ATTINY13V-10PQ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für ATTINY13V-10PQ**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ATTINY13V-10PU</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Microchip Technology	1805 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10MUR</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10SSJ</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10SI</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10SSI</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10MUR</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10MI</a>	ATTINY13V-10MI ATMEL	ATMEL	259 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10MMU</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Microchip Technology	910 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10SUR</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	175 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10PJ</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10MMUR</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10SSUR</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	33 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10SSU</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	1200 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10MU</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	Microchip Technology	593 pcs
	<a href="#">ATTINY13A-SUR</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	6000 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10PI</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Microchip Technology	100 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10SU</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	5633 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10MMUR</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10SJ</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATTINY13V-10SUR</a>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Microchip Technology	175 pcs

<a href="#">ATTINY13V-10PQ-Lager</a>	<a href="#">ATTINY13V-10PQ Preis</a>	<a href="#">ATTINY13V-10PQ-Elektronik</a>	<a href="#">ATTINY13V-10PQ-Komponenten</a>
<a href="#">ATTINY13V-10PQ Inventar</a>	<a href="#">ATTINY13V-10PQ Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ATTINY13V-10PQ</a>	<a href="#">ATTINY13V-10PQ online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ATTINY13V-10PQ</a>	<a href="#">ATTINY13V-10PQ-Bild</a>	<a href="#">ATTINY13V-10PQ Bild</a>	<a href="#">ATTINY13V-10PQ PDF</a>
<a href="#">ATTINY13V-10PQ Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY13V-10PQ Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Micrel / Microchip Technology</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.