





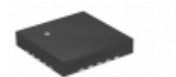







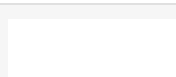









## ATTINY45V-10XU

		
	<b>Part Number:</b> <a href="#">ATTINY45V-10XU</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8TSSOP <b>Datový list:</b> <a href="#">ATTINY25,45,85(V) Summary</a> <a href="#">ATTINY25/45/85(V) Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ATTINY45V-10XU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATTINY45V-10XU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81797 pcs	Datový list	<a href="#">ATTINY25,45,85(V) Summary</a> <a href="#">ATTINY25/45/85(V) Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP	Rychlost	10MHz
Série	AVR® ATtiny	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	4KB (2K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	ATTINY45V10XU
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	6	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	256 x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 4KB (2K x 16) FLASH 8-TSSOP
datové převodníky	A/D 4x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	USI
Číslo základní části	ATTINY45		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 81797 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY45V-10XU na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10XUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY461-15MZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY461-15MAZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10SH</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-15MT</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY461-15XZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY461-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45-20XUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY461-15MD</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY461-15XD</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10SI</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-15ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY461-15SZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10SHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY45V-10MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATTINY45V-10XU			
Micrel / Microchip Technology ATTINY45V-10XU.	ATTINY45V-10XU distributor	ATTINY45V-10XU dodavatel	ATTINY45V-10XU Cena
ATTINY45V-10XU Stáhnout datasheet.	ATTINY45V-10XU Datasheet.	ATTINY45V-10XU Stock.	koupit ATTINY45V-10XU.
Micrel / Microchip Technology ATTINY45V-10XU.	Microchip Technology ATTINY45V-10XU.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY45V-10XU.	