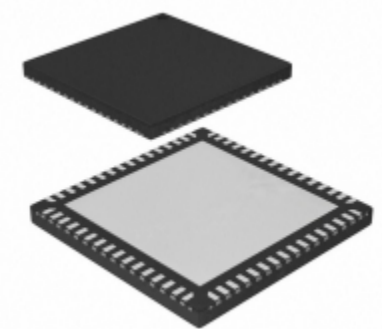


ATMEGA325V-8MUR	
Teilenummer	<a href="#">ATMEGA325V-8MUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.ATMEGA325V-8MUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA325V-8MUR.pdf</a>
ATMEGA325V-8MUR Price	<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 ATMEGA325V-8MUR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ATMEGA325V-8MUR</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	8MHz	Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	2K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (16K x 16)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54	EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b	Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR	Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA325V-8MUR 500 pcs Neu und original auf Lager, ATMEGA325V-8MUR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ATMEGA325V-8MUR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ATMEGA325V-8MUR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ATMEGA325V-8MUR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ATMEGA325V-8MI</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA328-PU</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28DIP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA328-MMHR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN	Microchip Technology	97 pcs
	<a href="#">ATMEGA328-AUR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA328-MMHR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA325V-8AI</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA325PV-10MU</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	7095 pcs
	<a href="#">ATMEGA328-MU</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN	Microchip Technology	4532 pcs
	<a href="#">ATMEGA325V-8MU</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	4192 pcs
	<a href="#">ATMEGA325V</a>	ATMEGA325V ATMEL	ATMEL	70 pcs
	<a href="#">ATMEGA325V-8MUR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA325PV-8AU</a>	ATMEGA325PV-8AU ATMEL	ATMEL	864 pcs
	<a href="#">ATMEGA325V-8AUR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA328-AU</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP	Microchip Technology	148 pcs
	<a href="#">ATMEGA328-MUR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA325V-8AU</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	13 pcs
	<a href="#">ATMEGA325PV-10MUR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA328-MMH</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA325PV-10MUR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA328P-10AU</a>	ATMEGA328P-10AU ATMEL	ATMEL	98 pcs

ATMEGA325V-8MUR-Lager	ATMEGA325V-8MUR Preis	ATMEGA325V-8MUR-Elektronik	ATMEGA325V-8MUR-Komponenten
ATMEGA325V-8MUR Inventar	ATMEGA325V-8MUR Digikey	Lieferant ATMEGA325V-8MUR	ATMEGA325V-8MUR online bestellen
Anfrage ATMEGA325V-8MUR	ATMEGA325V-8MUR-Bild	ATMEGA325V-8MUR Bild	ATMEGA325V-8MUR PDF
ATMEGA325V-8MUR Datenblatt	ATMEGA325V-8MUR Datenblatt herunterladen	Hersteller Micrel / Microchip Technology	

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.