









	<h2>ATMEGA3250V-8AI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA3250V-8AI</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA3250V-8AI.pdf 2.ATMEGA3250V-8AI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2682 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA3250V-8AI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2682 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	69
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA3250V-8AI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA3250V-8AI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA3250V-8AI 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 ATMEGA3250V-8AI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA3250PA-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA3250PV-10AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATMEGA3250PA-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA3250PV-10AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>
 <p>ATMEGA325A-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA3250V-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATMEGA3250V-8AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATMEGA3250V-8AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>

ATMEGA3250V-8AI Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ATMEGA3250V-8AI Electronic</p> <p>ATMEGA3250V-8AI Preis</p> <p>ATMEGA3250V-8AI Neu</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA3250V-8AI</p> <p>ATMEGA3250V-8AI-Komponenten</p> <p>ATMEGA3250V-8AI Hersteller</p> <p>ATMEGA3250V-8AI Original</p>	<p>ATMEGA3250V-8AI-Datenblatt</p> <p>ATMEGA3250V-8AI-Datenblätter</p> <p>ATMEGA3250V-8AI-Verteiler</p> <p>ATMEGA3250V-8AI Bild</p> <p>ATMEGA3250V-8AI garantiert</p>	<p>ATMEGA3250V-8AI PDF</p> <p>ATMEGA3250V-8AI-Bild</p> <p>ATMEGA3250V-8AI Aktie</p> <p>ATMEGA3250V-8AI RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA3250V-8AI</p> <p>ATMEGA3250V-8AI-Teil</p> <p>ATMEGA3250V-8AI Inventar</p> <p>ATMEGA3250V-8AI Online bestellen</p>
---	--	--	--	---

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited