
	<h2>ATMEGA3250PV-10AU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA3250PV-10AU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA3250PV-10AU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA3250PV-10AU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA3250PV-10AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	10MHz
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

ATMEGA3250PV-10AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA3250PV-10AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA3250PV-10AU 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 ATMEGA3250PV-10AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA3250PV-10AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA3250PA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA3250V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA3250P-20AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA3250PA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA3250V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA3250V-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA3250PA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA3250PV-10AU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA3250PV-10AU Datenblatt	ATMEGA3250PV-10AU-Datenblätter	ATMEGA3250PV-10AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA3250PV-10AU
ATMEGA3250PV-10AU Electronic	ATMEGA3250PV-10AU-Komponenten	ATMEGA3250PV-10AU-Verteiler	ATMEGA3250PV-10AU-Bild	ATMEGA3250PV-10AU-Teil
ATMEGA3250PV-10AU Preis	ATMEGA3250PV-10AU Hersteller	ATMEGA3250PV-10AU Bild	ATMEGA3250PV-10AU Aktie	ATMEGA3250PV-10AU Inventar
ATMEGA3250PV-10AU Neu	ATMEGA3250PV-10AU Original	ATMEGA3250PV-10AU garantiert	ATMEGA3250PV-10AU RFQ	ATMEGA3250PV-10AU Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited