



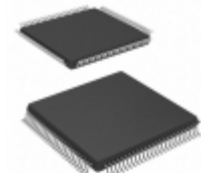





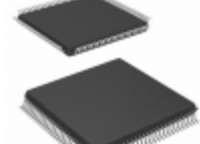
 M·C·C Micro Commercial Components	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA3250V-8AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 595 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA3250V-8AUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	595 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	100-TQFP (14x14)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	8MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	32KB (16K x 16)
Programmspeichergröße	SPI, UART/USART, USI
Polarisation	100-TQFP
Andere Namen	1611-ATMEGA3250V-8AURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA3250V-8AUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 32KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP
Daten SRAM Bytes	1K x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	2K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	69

ATMEGA3250V-8AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA3250V-8AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA3250V-8AUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATMEGA3250V-8AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA3250V-8AUR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA3250V-8AUR Datenblatt	ATMEGA3250V-8AUR-Datenblätter	ATMEGA3250V-8AUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA3250V-8AUR
ATMEGA3250V-8AUR Electronic	ATMEGA3250V-8AUR-Komponenten	ATMEGA3250V-8AUR-Verteiler	ATMEGA3250V-8AUR-Bild	ATMEGA3250V-8AUR-Teil
ATMEGA3250V-8AUR Preis	ATMEGA3250V-8AUR Hersteller	ATMEGA3250V-8AUR Bild	ATMEGA3250V-8AUR Aktie	ATMEGA3250V-8AUR Inventar
ATMEGA3250V-8AUR Neu	ATMEGA3250V-8AUR Original	ATMEGA3250V-8AUR garantiert	ATMEGA3250V-8AUR RFQ	ATMEGA3250V-8AUR Online bestellen

Contact us: 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