

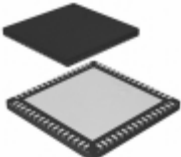




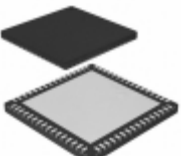

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA1281V-8AUR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ATMEGA1281V-8AUR.pdf</li> <li> 2.ATMEGA1281V-8AUR.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2619 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA1281V-8AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2619 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA1281V-8AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA1281V-8AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA1281V-8AUR 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 ATMEGA1281V-8AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>ATMEGA1281V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA1281V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>ATMEGA1281R231-AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN	 <b>ATMEGA1281R212-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64- TQFP
 <b>ATMEGA1281R231-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64- TQFP	 <b>ATMEGA1284-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP	 <b>ATMEGA1281V-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>ATMEGA1281V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP

### ATMEGA1281V-8AUR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ATMEGA1281V-8AUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA1281V-8AUR Datenblatt	ATMEGA1281V-8AUR-Datenblätter	ATMEGA1281V-8AUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA1281V-8AUR Electronic	ATMEGA1281V-8AUR-Komponenten	ATMEGA1281V-8AUR-Verteiler	ATMEGA1281V-8AUR-Bild	ATMEGA1281V-8AUR
ATMEGA1281V-8AUR Preis	ATMEGA1281V-8AUR Hersteller	ATMEGA1281V-8AUR Bild	ATMEGA1281V-8AUR Aktie	ATMEGA1281V-8AUR-Teil
ATMEGA1281V-8AUR Neu	ATMEGA1281V-8AUR Original	ATMEGA1281V-8AUR garantiert	ATMEGA1281V-8AUR RFQ	ATMEGA1281V-8AUR Inventar
				ATMEGA1281V-8AUR Online bestellen

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