
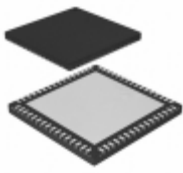


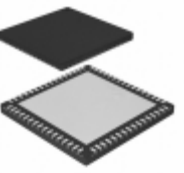


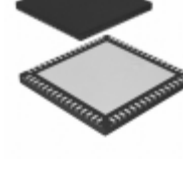
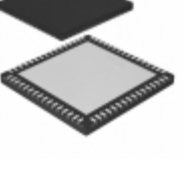
	<h2>ATMEGA649V-8AUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA649V-8AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA649V-8AUR.pdf 2.ATMEGA649V-8AUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	ATMEGA649V-8AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA649V-8AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA649V-8AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA649V-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 ATMEGA649V-8AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA649V-8MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA649V-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA649V-8MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA649P-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>
 <p>ATMEGA644A-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA649V-8AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA649P-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA649V-8MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA649V-8AUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA649V-8AUR Datenblatt	ATMEGA649V-8AUR-Datenblätter	ATMEGA649V-8AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA649V-8AUR
ATMEGA649V-8AUR Electronic	ATMEGA649V-8AUR-Komponenten	ATMEGA649V-8AUR-Verteiler	ATMEGA649V-8AUR-Bild	ATMEGA649V-8AUR-Teil
ATMEGA649V-8AUR Preis	ATMEGA649V-8AUR Hersteller	ATMEGA649V-8AUR Bild	ATMEGA649V-8AUR Aktie	ATMEGA649V-8AUR Inventar
ATMEGA649V-8AUR Neu	ATMEGA649V-8AUR Original	ATMEGA649V-8AUR garantiert	ATMEGA649V-8AUR RFQ	ATMEGA649V-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