

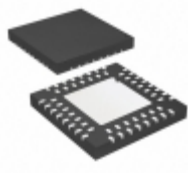


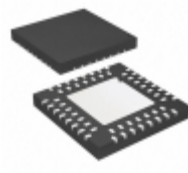

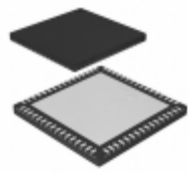


	<h2>ATMEGA169P-16AU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA169P-16AU</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> <p>Datenblätter:  ATMEGA169P-16AU.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 16525 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	ATMEGA169P-16AU
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	16525 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	64-TQFP (14x14)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Tray
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (8K x 16)
Programmspeichergröße	SPI, UART/USART, USI
Polarisation	64-TQFP
Andere Namen	ATMEGA169P16AU
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA169P-16AU
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	54

ATMEGA169P-16AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169P-16AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169P-16AU 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 ATMEGA169P-16AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA169P-16MCH Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169P-15AT Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA169P-15MT Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169P-16MCHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p>ATMEGA169P-16MCHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169P-15MT Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169P-16AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA169P-16AI ATMEL ATMEGA169P-16AI ATMEL</p>

ATMEGA169P-16AU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ATMEGA169P-16AU	ATMEGA169P-16AU	ATMEGA169P-16AU	ATMEGA169P-16AU
ATMEGA169P-16AU Electronic Components (MCC)	Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA169P-16AU Datenblatt	ATMEGA169P-16AU-Datenblätter	ATMEGA169P-16AU PDF
ATMEGA169P-16AU Preis	ATMEGA169P-16AU Hersteller	ATMEGA169P-16AU Bild	ATMEGA169P-16AU Aktie	ATMEGA169P-16AU Inventar
ATMEGA169P-16AU Neu	ATMEGA169P-16AU Original	ATMEGA169P-16AU garantiert	ATMEGA169P-16AU RFQ	ATMEGA169P-16AU Online bestellen
ATMEGA169P-16AU Komponenten	ATMEGA169P-16AU-Verteiler	ATMEGA169P-16AU-Bild	ATMEGA169P-16AU Teil	

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