
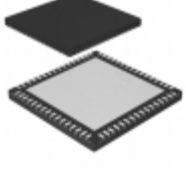




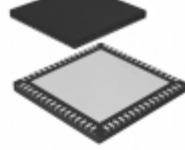


	<p>ATMEGA165P-16ANR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA165P-16ANR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 997 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	ATMEGA165P-16ANR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	997 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	64-TQFP (14x14)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (8K x 16)
Programmspeichergröße	SPI, UART/USART, USI
Polarisation	64-TQFP
Andere Namen	1611-ATMEGA165P-16ANRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA165P-16ANR
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

ATMEGA165P-16ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA165P-16ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA165P-16ANR 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 ATMEGA165P-16ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA165P-16MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA165A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA165P-16AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA165P-16ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATMEGA165A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA165A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA165P-16AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA165P-16AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA165P-16ANR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA165P-16ANR Datenblatt	ATMEGA165P-16ANR-Datenblätter	ATMEGA165P-16ANR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA165P-16ANR
ATMEGA165P-16ANR Electronic	ATMEGA165P-16ANR-Komponenten	ATMEGA165P-16ANR-Verteiler	ATMEGA165P-16ANR-Bild	ATMEGA165P-16ANR-Teil
ATMEGA165P-16ANR Preis	ATMEGA165P-16ANR Hersteller	ATMEGA165P-16ANR Bild	ATMEGA165P-16ANR Aktie	ATMEGA165P-16ANR Inventar
ATMEGA165P-16ANR Neu	ATMEGA165P-16ANR Original	ATMEGA165P-16ANR garantiert	ATMEGA165P-16ANR RFQ	ATMEGA165P-16ANR 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