








	<p>ATMEGA165P-16AUR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA165P-16AUR</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, 2529 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

Artikelnummer	ATMEGA165P-16AUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2529 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-16AURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA165P-16AUR
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

Sie können auch interessiert

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

ATMEGA165P-16AUR Zugehöriges

Mehr

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