








	<h2 style="color: #E67E22;">ATMEGA165PA-MNR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA165PA-MNR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2654 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	ATMEGA165PA-MNR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2654 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	64-QFN (9x9)
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-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA165PA-MNRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA165PA-MNR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	54

Sie können auch interessiert

sein:

 ATMEGA165PA-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	 ATMEGA165PA-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	 ATMEGA165PV-8AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	 ATMEGA165PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
 ATMEGA165PA-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	 ATMEGA165PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	 ATMEGA165PA-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	 ATMEGA165PV-8ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP

ATMEGA165PA-MNR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA165PA-MNR Datenblatt	ATMEGA165PA-MNR-Datenblätter	ATMEGA165PA-MNR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA165PA-MNR Electronic	ATMEGA165PA-MNR-Komponenten	ATMEGA165PA-MNR-Verteiler	ATMEGA165PA-MNR-Bild	ATMEGA165PA-MNR-Teil	ATMEGA165PA-MNR
ATMEGA165PA-MNR Preis	ATMEGA165PA-MNR Hersteller	ATMEGA165PA-MNR Bild	ATMEGA165PA-MNR Aktie	ATMEGA165PA-MNR Inventar	ATMEGA165PA-MNR
ATMEGA165PA-MNR Neu	ATMEGA165PA-MNR Original	ATMEGA165PA-MNR garantiert	ATMEGA165PA-MNR RFQ	ATMEGA165PA-MNR Online bestellen	ATMEGA165PA-MNR