

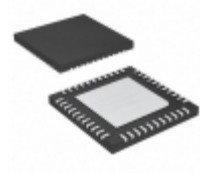
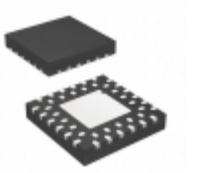
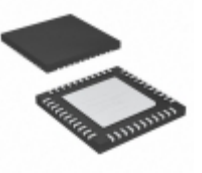
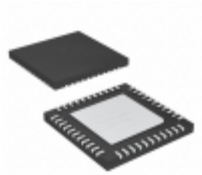

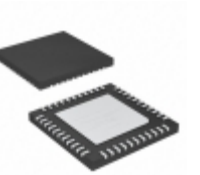

	<h2 style="color: #E67E22;">ATMEGA164PA-MNR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA164PA-MNR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2640 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	ATMEGA164PA-MNR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2640 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	44-VQFN (7x7)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (8K x 16)
Programmspeichergröße	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
Polarisation	44-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA164PA-MNRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA164PA-MNR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	32

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA164PA-MCH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA164PA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>

### ATMEGA164PA-MNR Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>ATMEGA164PA-MNR Micro Commercial Components (MCC)</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR Datenblatt</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR-Datenblätter</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR PDF</p>	<p>Micro Commercial Components (MCC)</p>
<p>ATMEGA164PA-MNR Electronic</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR-Komponenten</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR-Verteiler</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR-Bild</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR</p>
<p>ATMEGA164PA-MNR Preis</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR Hersteller</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR Bild</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR Aktie</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR-Teil</p>
<p>ATMEGA164PA-MNR Neu</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR Original</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR garantiert</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR RFQ</p>	<p>ATMEGA164PA-MNR Inventar</p>
				<p>ATMEGA164PA-MNR Online bestellen</p>