








 <b>M.C.C.</b> Micro Commercial Components	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA329P-20MNR
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Artikelnummer	ATMEGA329P-20MNR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	64-QFN (9x9)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	32KB (16K x 16)
Programmspeichergröße	SPI, UART/USART, USI
Polarisation	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA329P-20MNRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA329P-20MNR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 32KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
Daten SRAM Bytes	1K x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	2K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	54

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>ATMEGA329P-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	  <b>ATMEGA329P-20MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	  <b>ATMEGA329P-20MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	  <b>ATMEGA329PA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
  <b>ATMEGA329P-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	  <b>ATMEGA329P-20MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	  <b>ATMEGA329P-20AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	  <b>ATMEGA329PA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP

### ATMEGA329P-20MNR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ATMEGA329P-20MNR Datenblatt	ATMEGA329P-20MNR-Datenblätter	ATMEGA329P-20MNR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA329P-20MNR Electronic	ATMEGA329P-20MNR-Komponenten	ATMEGA329P-20MNR-Verteiler	ATMEGA329P-20MNR-Bild	ATMEGA329P-20MNR
ATMEGA329P-20MNR Preis	ATMEGA329P-20MNR Hersteller	ATMEGA329P-20MNR Bild	ATMEGA329P-20MNR Aktie	ATMEGA329P-20MNR-Teil
ATMEGA329P-20MNR Neu	ATMEGA329P-20MNR Original	ATMEGA329P-20MNR garantiert	ATMEGA329P-20MNR RFQ	ATMEGA329P-20MNR Inventar
				ATMEGA329P-20MNR Online bestellen