

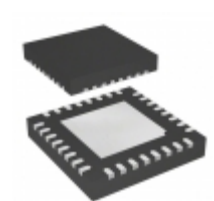




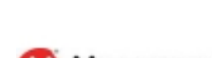


  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #D9534F;">AT90PWM161-16MNR</h2> <p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">AT90PWM161-16MNR</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 31343 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">AT90PWM161-16MNR</a>
Fabricante	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Embedded -</a>
Estado de la pieza	31343 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	FLASH
Tensión - Desglose	32-QFN (5x5)
Serie	AVR® 90PWM Lighting
Estado RoHS	Digi-Reel®
Tiempo de recuperación inversa (trr)	16MHz
requiere	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Tipo de memoria de programa	16KB (16K x 8)
Tamaño de memoria de programa	SPI
Polarización	32-VFQFN Exposed Pad
Otros nombres	1611-AT90PWM161-16MNRDKR
Tipo de oscilador	A/D 11x10b, D/A 1x10b
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C (TA)
Sistema operativo	AVR
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks
Número de pieza del fabricante	AT90PWM161-16MNR
Descripción ampliada	AVR AVR® 90PWM Lighting Microcontroller IC 8-Bit
Descripción	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
SRAM de datos Bytes	512 x 8
Convertidores de datos	2.7 V ~ 5.5 V
Tamaño del núcleo	1K x 8
Controller Series	Internal
conectividad	8-Bit
Velocidad de reloj	20

### Usted también puede estar interesado

  <b>AT90PWM161-16MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	  <b>AT90PWM161OS-16MNR</b> Microchip Technology 16 MHZ QFN 105 C GREEN T&R	  <b>AT90PWM1-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	  <b>AT90PWM161-16SNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC
  <b>AT90PWM1-16SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24SOIC	  <b>AT90PWM161-16MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	  <b>AT90PWM161-16SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC	  <b>AT90PWM161-16SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC

### AT90PWM161-16MNR Palabra clave

Más

<a href="#">AT90PWM161-16MNR Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">Hoja de datos AT90PWM161-16MNR</a>	<a href="#">Hojas de datos AT90PWM161-16MNR</a>	<a href="#">AT90PWM161-16MNR PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC) AT90PWM161-16MNR</a>
<a href="#">AT90PWM161-16MNR electrónico</a>	<a href="#">Componentes AT90PWM161-16MNR</a>	<a href="#">Distribuidor AT90PWM161-16MNR</a>	<a href="#">Imagen AT90PWM161-16MNR</a>	<a href="#">Parte AT90PWM161-16MNR</a>
<a href="#">Precio AT90PWM161-16MNR</a>	<a href="#">Fabricante AT90PWM161-16MNR</a>	<a href="#">Imagen AT90PWM161-16MNR</a>	<a href="#">Stock AT90PWM161-16MNR</a>	<a href="#">Inventario AT90PWM161-16MNR</a>
<a href="#">AT90PWM161-16MNR Nuevo</a>	<a href="#">AT90PWM161-16MNR Original</a>	<a href="#">AT90PWM161-16MNR garantizado</a>	<a href="#">AT90PWM161-16MNR RFQ</a>	<a href="#">AT90PWM161-16MNR Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited