









	<b>PIC16C62B-20/SP</b>
	<b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">PIC16C62B-20/SP</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Parte de la descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP
<b>Especificaciones:</b>	<a href="#">1.PIC16C62B-20/SP.pdf</a>
	<a href="#">2.PIC16C62B-20/SP.pdf</a>
	<a href="#">3.PIC16C62B-20/SP.pdf</a>
	<a href="#">4.PIC16C62B-20/SP.pdf</a>
	<a href="#">5.PIC16C62B-20/SP.pdf</a>
<b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS	
<b>Condición de stock:</b> New original, 717 pcs Stock Available.	
<b>Nave de:</b> Hong Kong	
<b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">PIC16C62B-20/SP</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Embedded -</a>
Estado de la pieza	717 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	28-SPDIP
Velocidad	20MHz
Serie	PIC® 16C
Tamaño de RAM	128 x 8
Tipo de memoria de programa	OTP
Tamaño de memoria de programa	3.5KB (2K x 14)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de oscilador	External
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Número de E / S	22
Tamaño EEPROM	-
Convertidores de datos	-
Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	PIC
conectividad	I <sup>2</sup> C, SPI

Usted también puede estar interesado

 <b>PIC16C62B-20/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	 <b>PIC16C62B-20I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28QFN	 <b>PIC16C62B-04I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP	 <b>PIC16C62B-04I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP
 <b>PIC16C62B-20/04/SO</b> Microchip PIC16C62B-20/04/SO Microchip	 <b>PIC16C62B-20E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP	 <b>PIC16C62B-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	 <b>PIC16C62B-20/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP

**PIC16C62B-20/SP** Palabra clave

Más

<a href="#">PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Hoja de datos PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Hojas de datos PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">PIC16C62B-20/SP PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16C62B-20/SP</a>
<a href="#">PIC16C62B-20/SP electrónico</a>	<a href="#">Componentes PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Distribuidor PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Imagen PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Stock PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Parte PIC16C62B-20/SP</a>
<a href="#">Precio PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Fabricante PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Imagen PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Stock PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Inventario PIC16C62B-20/SP</a>	<a href="#">Inventario PIC16C62B-20/SP</a>
<a href="#">PIC16C62B-20/SP Nuevo</a>	<a href="#">PIC16C62B-20/SP Original</a>	<a href="#">PIC16C62B-20/SP garantizado</a>	<a href="#">PIC16C62B-20/SP RFQ</a>	<a href="#">PIC16C62B-20/SP Orden en línea</a>	<a href="#">PIC16C62B-20/SP 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited