









	<p>PIC16F628-20/SO</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: PIC16F628-20/SO</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Parte de la descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>
<p>Especificaciones:</p>	<p> 1.PIC16F628-20/SO.pdf</p>
	<p> 2.PIC16F628-20/SO.pdf</p>
	<p> 3.PIC16F628-20/SO.pdf</p>
<p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p>	<p>Condición de stock: New original, 1393 pcs Stock Available.</p>
<p>Nave de: Hong Kong</p>	<p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	PIC16F628-20/SO
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	1393 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	18-SOIC
Velocidad	20MHz
Serie	PIC® 16F
Tamaño de RAM	224 x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	3.5KB (2K x 14)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Número de E / S	16
Tamaño EEPROM	128 x 8
Convertidores de datos	-
Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	PIC
conectividad	UART/USART

Usted también puede estar interesado

en:

 <p>PIC16F628-04E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F628-20I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>	 <p>PIC16F628-20/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>	 <p>PIC16F628-20E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>
 <p>PIC16F628-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F628-20/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F628-04I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F628-04I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>

PIC16F628-20/SO Palabra clave

Más

PIC16F628-20/SO	Micrel / Microchip Technology	Hoja de datos PIC16F628-20/SO	Hojas de datos PIC16F628-20/SO	PIC16F628-20/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F628-20/SO
PIC16F628-20/SO electrónico	Componentes PIC16F628-20/SO	Distribuidor PIC16F628-20/SO	Imagen PIC16F628-20/SO	Imagen PIC16F628-20/SO	Parte PIC16F628-20/SO
Precio PIC16F628-20/SO	Fabricante PIC16F628-20/SO	Imagen PIC16F628-20/SO	Stock PIC16F628-20/SO	Stock PIC16F628-20/SO	Inventario PIC16F628-20/SO
PIC16F628-20/SO Nuevo	PIC16F628-20/SO Original	PIC16F628-20/SO garantizado	PIC16F628-20/SO RFQ	PIC16F628-20/SO RFQ	PIC16F628-20/SO Orden en línea

Contact us: 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