









	<b>PIC16F627AT-I/SO</b>
	<b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">PIC16F627AT-I/SO</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 1.75KB FLASH 18SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	<a href="#">1.PIC16F627AT-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">2.PIC16F627AT-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">3.PIC16F627AT-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">4.PIC16F627AT-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">5.PIC16F627AT-I/SO.pdf</a>
	<a href="#">6.PIC16F627AT-I/SO.pdf</a>
<b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS	
<b>Condición de stock:</b> New original, 2562 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="#">PIC16F627AT-I/SO</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI) &gt; Embedded -</a>
Estado de la pieza	2562 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	1.75KB (1K x 14)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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

 <b>PIC16F627AT-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN	 <b>PIC16F627A-I/SOG</b> MICROCHIP MICROCHIP SOP18	 <b>PIC16F627AT-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC16F627T-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP
 <b>PIC16F627T-04E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC16F627AT-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC16F627A-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC16F627T-04E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP

**PIC16F627AT-I/SO** Palabra clave

Más

<a href="#">relacionada</a>	<a href="#">PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Hoja de datos PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Hojas de datos PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">PIC16F627AT-I/SO PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Componentes PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Distribuidor PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Imagen PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Stock PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Parte PIC16F627AT-I/SO</a>
<a href="#">Precio PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Fabricante PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Imagen PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Stock PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Inventario PIC16F627AT-I/SO</a>	<a href="#">Inventario PIC16F627AT-I/SO</a>
<a href="#">PIC16F627AT-I/SO Nuevo</a>	<a href="#">PIC16F627AT-I/SO Original</a>	<a href="#">PIC16F627AT-I/SO garantizado</a>	<a href="#">PIC16F627AT-I/SO RFQ</a>	<a href="#">PIC16F627AT-I/SO RFQ</a>	<a href="#">PIC16F627AT-I/SO 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