




## PIC16F677T-E/SS

Fabricante Número de pieza:	PIC16F677T-E/SS
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP
Hojas de datos:	<a href="#">PIC16F677T-E/SS(1).pdf</a> <a href="#">PIC16F677T-E/SS(2).pdf</a> <a href="#">PIC16F677T-E/SS(3).pdf</a> <a href="#">PIC16F677T-E/SS(4).pdf</a> <a href="#">PIC16F677T-E/SS(5).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PIC16F677T-E/SS 100% Nuevo Original 700 pzas en stock, Encuentre el precio PIC16F677T-E/SS, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PIC16F677T-E/SS Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PIC16F677T-E/SS: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




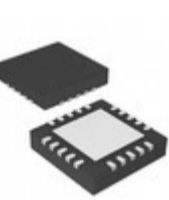








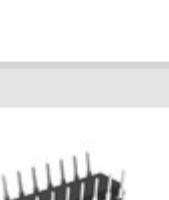









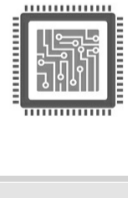



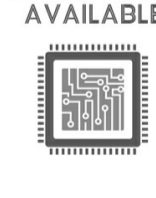



### Las especificaciones de PIC16F677T-E/SS.

Número de pieza	PIC16F677T-E/SS	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	PIC® 16F	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	PIC16F677	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete del dispositivo	20-SSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Descripción detallada	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 20-SSOP
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT	Procesador Core	PIC
Velocidad	20MHz	Número de E / S	18
Tamaño EEPROM	256 x 8	Tamaño de RAM	128 x 8
Tamaño del núcleo	8-Bit	conectividad	IC, SPI
Tamaño de memoria de programa	3.5KB (2K x 14)	Tipo de memoria de programa	FLASH
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Convertidores de datos	A/D 12x10b
Tipo de oscilador	Internal	Otros nombres	PIC16F677T-E/SSCT
Cantidad de stock	700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Embebido-microcontroladores
Descripción	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con PIC16F677T-E/SS

Micrel / Microchip Technology PIC16F677T-E/SS	Parte PIC16F677T-E/SS	Precio PIC16F677T-E/SS	Distribuidor PIC16F677T-E/SS
Técnico PIC16F677T-E/SS	PIC16F677T-E/SS Stock	Inventario PIC16F677T-E/SS	Proveedor PIC16F677T-E/SS
PIC16F677T-E/SS pedido en línea	Consulta PIC16F677T-E/SS	Imagen PIC16F677T-E/SS	Imagen PIC16F677T-E/SS
PIC16F677T-E/SS pdf	Hoja de datos PIC16F677T-E/SS	Hoja de datos PIC16F677T-E/SS	Hoja de datos pdf PIC16F677T-E/SS
Descargar la ficha técnica de PIC16F677T-E/SS	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology PIC16F677T-E/SS	Microchip Technology PIC16F677T-E/SS
Roving Networks / Microchip Technology PIC16F677T-E/SS			

### También te puede interesar:

 <b>PIC16F677-1/ML</b> <b>Descripción:</b> PIC16F677-1/ML PIC QFN <b>Fabricantes:</b> PIC <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F648EA</b> <b>Descripción:</b> PIC16F648EA MICROCHIP TSSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F677-E/SS</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F687-E/ML</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F687-E/SS</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F684</b> <b>Descripción:</b> PIC16F684 MICROCHIP TSSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F648A-I/SS</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F677-I/SS</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F676T-I/SL</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F685-I/SS</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F677-I/ML</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F66J60-I/PT</b> <b>Descripción:</b> PIC16F66J60-I/PT Microchip QFP64 <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F684-I/P</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F684-I/ST</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F676-I/SL</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F648A-I/ML</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F684-I/ST T</b> <b>Descripción:</b> PIC16F684-I/ST T MICROCHIP ssop14 <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F677-I/SO</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F684T-I/ML060</b> <b>Descripción:</b> PIC16F684T-IML060 MICROCHIP QFN <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F684-I/SS</b> <b>Descripción:</b> PIC16F684-I/SS MIC SSOP <b>Fabricantes:</b> MIC <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F676-I/P</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F684T-I/ST</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F684-E/ST</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F684B-I/ST</b> <b>Descripción:</b> PIC16F684B-I/ST MICREL TSSOP <b>Fabricantes:</b> MICREL <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F684-I/SL</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F676-I/ST</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F648A-I/SS</b> <b>Descripción:</b> PIC16F648A-I/SS MICROCHIP SSOP <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F677T-I/SO</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F685-I/SO</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F648A-I/SO</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong