



**PIC16C54CT-20I/SS**

Fabricante Número de pieza:	PIC16C54CT-20I/SS
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP
Hojas de datos:	PIC16C54CT-20I/SS(1).pdf PIC16C54CT-20I/SS(2).pdf PIC16C54CT-20I/SS(3).pdf PIC16C54CT-20I/SS(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

PIC16C54CT-20I/SS 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio PIC16C54CT-20I/SS, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PIC16C54CT-20I/SS Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PIC16C54CT-20I/SS: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de PIC16C54CT-20I/SS.

Número de pieza	PIC16C54CT-20I/SS	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	PIC® 16C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	PIC16C54C	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	20-SSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 768B (512 x 12) OTP 20-SSOP
periféricos	POR, WDT	Procesador Core	PIC
Velocidad	20MHz	Número de E / S	12
Tamaño EEPROM	-	Tamaño de RAM	25 x 8
Tamaño del núcleo	8-Bit	conectividad	-
Tamaño de memoria de programa	768B (512 x 12)	Tipo de memoria de programa	OTP
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V	Convertidores de datos	-
Tipo de oscilador	External	Cantidad de stock	500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Embebido-microcontroladores</a>	Descripción	IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con PIC16C54CT-20I/SS

Micrel / Microchip Technology PIC16C54CT-20I/SS	Parte PIC16C54CT-20I/SS	Precio PIC16C54CT-20I/SS	Distribuidor PIC16C54CT-20I/SS
Técnico PIC16C54CT-20I/SS	PIC16C54CT-20I/SS Stock	Inventario PIC16C54CT-20I/SS	Proveedor PIC16C54CT-20I/SS
PIC16C54CT-20I/SS pedido en línea	Consulta PIC16C54CT-20I/SS	Imagen PIC16C54CT-20I/SS	Imagen PIC16C54CT-20I/SS
PIC16C54CT-20I/SS pdf	Hoja de datos PIC16C54CT-20I/SS	Hoja de datos PIC16C54CT-20I/SS	Hoja de datos pdf PIC16C54CT-20I/SS
Descargar la ficha técnica de PIC16C54CT-20I/SS	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology PIC16C54CT-20I/SS	Microchip Technology PIC16C54CT-20I/SS
Roving Networks / Microchip Technology			
PIC16C54CT-20I/SS			

También te puede interesar:

<p><b>PIC16C55-RC/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C54CT-04/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C54C-04/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16C55LP/SP</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C55LP/SP MICROCHIP DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PIC16C55-RC</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C55-RC IR SOP  <b>Fabricantes:</b> IR  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PIC16C54C04/SO</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C54C04/SO MIC SOP  <b>Fabricantes:</b> MIC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16C558-04/P</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C558-04/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C54C-04/P</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PIC16C54C04/P</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C54C04/P PIC DIP  <b>Fabricantes:</b> PIC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C55A-04/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C55-XT/P</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16C554-04/P</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C54C-20/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C55AT-04I/SS044</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C55AT-04I/SS044 MICROCHIP SSOP28  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16C55</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C55 Microchip DIP28  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C54C-04I/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C54C-04/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16C54C-04I/P</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C55-XT1/P</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PIC16C55-RC1/P</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C55-RC1/P N/A DIP-28  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16C54C20/SS</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C54C20/SS MICROCHIP SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C55A-04I/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C54C04/SS</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C54C04/SS MICROCHIP SSOP-20  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16C54C-04I/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PIC16C54C</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C54C MICROC SSOP  <b>Fabricantes:</b> MICROC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PIC16C54C04/P</b>  <b>Descripción:</b> PIC16C54C04/P PIC DIP-10  <b>Fabricantes:</b> PIC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16C55-RC/P</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C54C-20I/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16C55A-04I/P</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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