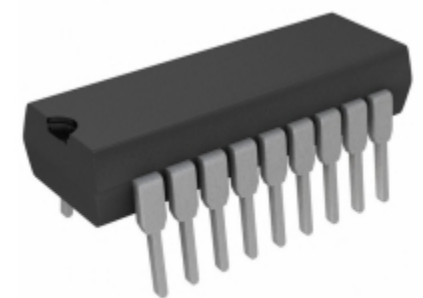


<b>PIC16C621A-04/P</b>	
Número de pieza	<a href="#">PIC16C621A-04/P</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP
cantidad disponible	2500 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">1.PIC16C621A-04/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC16C621A-04/P.pdf</a> <a href="#">3.PIC16C621A-04/P.pdf</a> <a href="#">4.PIC16C621A-04/P.pdf</a>
PIC16C621A-04/P Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de PIC16C621A-04/P			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">PIC16C621A-04/P</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Descripción	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	2500
Serie	PIC® 16C	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Paquete / Cubierta	18-DIP (0.300", 7.62mm)	Paquete del dispositivo	18-PDIP
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT	Procesador Core	PIC
Velocidad	4MHz	Número de E / S	13
Tamaño EEPROM	-	Tamaño de RAM	96 x 8
Tamaño del núcleo	8-Bit	conectividad	-
Tamaño de memoria de programa	1.75KB (1K x 14)	Tipo de memoria de programa	OTP
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V	Convertidores de datos	-
Tipo de oscilador	External	embalaje	Tube

PC PIC16C621A-04/P 2500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario PIC16C621A-04/P, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene PIC16C621A-04/P Micrel / Microchip Technology con garantía y confianza. RFQ PIC16C621A-04/P: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para PIC16C621A-04/P				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">PIC16C621-20E/SS</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-04/P</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621-20E/P</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621-20/SS</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621-20I/SO</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-04I/SO</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	26 pcs
	<a href="#">PIC16C621-20E/SO</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621/JW</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 18CDIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-04I/SS</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	628 pcs
	<a href="#">PIC16C621-20I/SS</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-047P</a>	PIC16C621A-047P MOT	MOT	25 pcs
	<a href="#">PIC16C621-20I/P</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-04E/SO</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621-20/SO</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-04I/SSVAO</a>	PIC16C621A-04I/SSVAO MICROCHIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	1803 pcs
	<a href="#">PIC16C621-20/P</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-04E/P</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-04/SO</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	3122 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-04/SS</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	400 pcs
	<a href="#">PIC16C621A-04E/SS</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	265 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">PIC16C54C04/SS</a>	<a href="#">PIC16C554-04/P</a>	<a href="#">PIC16C558-04/P</a>	<a href="#">PIC16C55AT-04I/SS044</a>	<a href="#">PIC16C56-XT/SO</a>
<a href="#">PIC16C56A-04/SO</a>	<a href="#">PIC16C56A-04I/SO</a>	<a href="#">PIC16C56AT-04I/SO</a>	<a href="#">PIC16C57-HIS/SO</a>	<a href="#">PIC16C57-HS/P</a>
<a href="#">PIC16C57-RC/P</a>	<a href="#">PIC16C57-RCI/P</a>	<a href="#">PIC16C57-XT/SO</a>	<a href="#">PIC16C57C-04/SO</a>	<a href="#">PIC16C57C-04/SP</a>
<a href="#">PIC16C57C-04I/SP</a>	<a href="#">PIC16C57C-04I/SS</a>	<a href="#">PIC16C57C-20/SS</a>	<a href="#">PIC16C57C-20I/SO</a>	<a href="#">PIC16C588B</a>
<a href="#">PIC16C58A-10/SO</a>	<a href="#">PIC16C58B-04/P</a>	<a href="#">PIC16C61T-20I/SO</a>	<a href="#">PIC16C620A-04/SO</a>	<a href="#">PIC16C620AT-20I/SO</a>
<a href="#">PIC16C621A-04/SO</a>	<a href="#">PIC16C621A-04I/SSVAO</a>	<a href="#">PIC16C621A-20I/SO</a>	<a href="#">PIC16C622A-20/SO</a>	<a href="#">PIC16C622AT-04I/SS</a>
<a href="#">PIC16C62A-04/SO</a>	<a href="#">PIC16C62B-04/SP</a>	<a href="#">PIC16C62B-04/SS</a>	<a href="#">PIC16C62B-04I/SS</a>	<a href="#">PIC16C62B-20/SP</a>
<a href="#">PIC16C62BT-04I/SO</a>	<a href="#">PIC16C62BT-20I/SS040</a>	<a href="#">PIC16C63-04/SP</a>	<a href="#">PIC16C63A-20/SS</a>	<a href="#">PIC16C63A-20I/SS</a>
<a href="#">PIC16C65B-04/L</a>	<a href="#">PIC16C66-04I/SO</a>	<a href="#">PIC16C66-10/SO</a>	<a href="#">PIC16C711-04I/SS</a>	<a href="#">PIC16C711-20/SO</a>
<a href="#">PIC16C712-04/P</a>	<a href="#">PIC16C712-20E/SS</a>	<a href="#">PIC16C715-04/SS</a>	<a href="#">PIC16C715-04I/P</a>	<a href="#">PIC16C715-20/SO</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.