



PIC16C717/P

Fabricante Número de pieza:	PIC16C717/P
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP
Hojas de datos:	PIC16C717/P(1).pdf PIC16C717/P(2).pdf PIC16C717/P(3).pdf PIC16C717/P(4).pdf PIC16C717/P(5).pdf PIC16C717/P(6).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PIC16C717/P 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio PIC16C717/P, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PIC16C717/P Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PIC16C717/P: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de PIC16C717/P.

Número de pieza	PIC16C717/P	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	PIC® 16C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	PIC16C717	Paquete / Cubierta	18-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	18-PDIP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) OTP 18-PDIP
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Procesador Core	PIC
Velocidad	20MHz	Número de E / S	15
Tamaño EEPROM	-	Tamaño de RAM	256 x 8
Tamaño del núcleo	8-Bit	conectividad	PC, SPI
Tamaño de memoria de programa	3.5KB (2K x 14)	Tipo de memoria de programa	OTP
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V	Convertidores de datos	A/D 6x10b
Tipo de oscilador	Internal	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Embebido-microcontroladores	Descripción	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con PIC16C717/P

Micrel / Microchip Technology PIC16C717/P	Parte PIC16C717/P	Precio PIC16C717/P	Distribuidor PIC16C717/P
Técnico PIC16C717/P	PIC16C717/P Stock	Inventario PIC16C717/P	Proveedor PIC16C717/P
PIC16C717/P pedido en línea	Consulta PIC16C717/P	Imagen PIC16C717/P	Imagen PIC16C717/P
PIC16C717/P pdf	Hoja de datos PIC16C717/P	Hoja de datos PIC16C717/P	Hoja de datos pdf PIC16C717/P
Descargar la ficha técnica de PIC16C717/P	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology PIC16C717/P	Microchip Technology PIC16C717/P
Roving Networks / Microchip Technology PIC16C717/P			

También te puede interesar:

 PIC16C72-04/SP Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C73A-04/SP Descripción: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C715T-04I/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PIC16C72A-20/SP Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C715-04I/P Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C72A-04/SP Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PIC16C712-20I/SO Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C715T-20/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C72A/S Descripción: PIC16C72A/S MICROCHIP NA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PIC16C72A-20/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C712-20E/SS Descripción: PIC16C712-20E/SS MICROCHIP SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C717T-I/SSO30 Descripción: PIC16C717T-I/SSO30 MICROCHIP SMD Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PIC16C711-04I/SS Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C72A-04I/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C716-04I/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PIC16C72A-04/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C715-04/SS Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C73A-04/SO Descripción: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PIC16C717-I/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C712-04I/P Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C73-04I/SP Descripción: PIC16C73-04I/SP MICROCHIP DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PIC16C715-04/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C715-20/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE PIC16C72A04I-SP Descripción: PIC16C72A04I-SP MIC DIP Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PIC16C711-20/SO Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C73-04/SP Descripción: PIC16C73-04/SP MICROCHIP DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C717T-I/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 30200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PIC16C712-04/P Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PIC16C711-20/SS Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE PIC16C72A-04/P Descripción: PIC16C72A-04/P MIC Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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