

PIC12F615T-I/MF	
Número de pieza	<a href="#">PIC12F615T-I/MF</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN
cantidad disponible	25976 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">1.PIC12F615T-I/MF.pdf</a> <a href="#">2.PIC12F615T-I/MF.pdf</a> <a href="#">3.PIC12F615T-I/MF.pdf</a> <a href="#">4.PIC12F615T-I/MF.pdf</a>
PIC12F615T-I/MF 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 PIC12F615T-I/MF			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">PIC12F615T-I/MF</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Descripción	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	25976
Serie	PIC® 12F	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Paquete / Cubierta	8-VDFN Exposed Pad	Paquete del dispositivo	8-DFN-EP (3x3)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Procesador Core	PIC
Velocidad	20MHz	Número de E / S	5
Tamaño EEPROM	-	Tamaño de RAM	64 x 8
Tamaño del núcleo	8-Bit	conectividad	-
Tamaño de memoria de programa	1.75KB (1K x 14)	Tipo de memoria de programa	FLASH
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Convertidores de datos	A/D 4x10b
Tipo de oscilador	Internal	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC PIC12F615T-I/MF 25976 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario PIC12F615T-I/MF, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene PIC12F615T-I/MF Micrel / Microchip Technology con garantía y confianza. RFQ PIC12F615T-I/MF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para PIC12F615T-I/MF				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">PIC12F617-I/P</a>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC12F615-H/SN</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC12F617-E/SN</a>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	1559 pcs
	<a href="#">PIC12F615T-I/SN</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC12F615-I/P</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	3590 pcs
	<a href="#">PIC12F615-I/MD</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>	10494 pcs
	<a href="#">PIC12F615-I/SN</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	132 pcs
	<a href="#">PIC12F615-I/MS</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	1220 pcs
	<a href="#">PIC12F615T-E/SN</a>	PIC12F615T-E/SN MICROCHIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	5290 pcs
	<a href="#">PIC12F615-H/MS</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC12F617-I/SN</a>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	330 pcs
	<a href="#">PIC12F615T-I/MD</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC12F615-I/MD</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	10494 pcs
	<a href="#">PIC12F617-E/MS</a>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8MSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC12F615T-I/MS</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	20 pcs
	<a href="#">PIC12F615-I/MF</a>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC12F617-E/MF</a>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DFN	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC12F617-E/P</a>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DIP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">PIC12F617-I/MS</a>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8MSOP	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	283 pcs
	<a href="#">PIC12F617-I/MF</a>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DFN	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	3300 pcs

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

<a href="#">PIC12F508T-E/SN</a>	<a href="#">PIC12F509-I/MC</a>	<a href="#">PIC12F509-I/MS</a>	<a href="#">PIC12F509-I/MS</a>	<a href="#">PIC12F509-I/SM</a>
<a href="#">PIC12F509-I/SN</a>	<a href="#">PIC12F510-E/P</a>	<a href="#">PIC12F510-E/SN</a>	<a href="#">PIC12F510-I/MC</a>	<a href="#">PIC12F510-I/MS</a>
<a href="#">PIC12F510-I/P</a>	<a href="#">PIC12F510-I/SN</a>	<a href="#">PIC12F510-I/SN</a>	<a href="#">PIC12F510T-I/MS</a>	<a href="#">PIC12F510T-I/SN</a>
<a href="#">PIC12F510T-I/SN033</a>	<a href="#">PIC12F519T-I/MC</a>	<a href="#">PIC12F529T39A-I/ST</a>	<a href="#">PIC12F529T39AT-I/ST</a>	<a href="#">PIC12F609-I/MD</a>
<a href="#">PIC12F615-I/MD</a>	<a href="#">PIC12F615-I/MD</a>	<a href="#">PIC12F615-I/MS</a>	<a href="#">PIC12F615-I/P</a>	<a href="#">PIC12F615T-E/SN</a>
<a href="#">PIC12F617-E/SN</a>	<a href="#">PIC12F617-I/MF</a>	<a href="#">PIC12F629-I/MF</a>	<a href="#">PIC12F629-I/SN</a>	<a href="#">PIC12F635-I/SN</a>
<a href="#">PIC12F671-04I/SM</a>	<a href="#">PIC12F675-I/P</a>	<a href="#">PIC12F675-I/SN</a>	<a href="#">PIC12F675F-I/SS</a>	<a href="#">PIC12F675T-I/SN</a>
<a href="#">PIC12F683-I/SN</a>	<a href="#">PIC12F683I/SN</a>	<a href="#">PIC12F683T-I/SN</a>	<a href="#">PIC12HV615-E/SN</a>	<a href="#">PIC12HV752-I/SN</a>
<a href="#">PIC12LC508A</a>	<a href="#">PIC12LC508A-04/SM</a>	<a href="#">PIC12LC508AT-04/SN197</a>	<a href="#">PIC12LC509A-04/SM</a>	<a href="#">PIC12LC509A-04I/SN</a>
<a href="#">PIC12LC509AT-04/SM</a>	<a href="#">PIC12LC671T-04/SM025</a>	<a href="#">PIC12L1552-I/SN</a>	<a href="#">PIC12L1552-I/SN</a>	<a href="#">PIC12L1571-I/SN</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.