

PIC12F615-I/MD	
Número de pieza	PIC12F615-I/MD
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN
cantidad disponible	10494 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">1.PIC12F615-I/MD.pdf</a> <a href="#">2.PIC12F615-I/MD.pdf</a> <a href="#">3.PIC12F615-I/MD.pdf</a> <a href="#">4.PIC12F615-I/MD.pdf</a>
PIC12F615-I/MD Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de PIC12F615-I/MD			
Número de pieza del fabricante	PIC12F615-I/MD	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	Micrel / Microchip Technology	Descripción	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	10494
Serie	PIC® 12F	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Paquete / Cubierta	8-VDFN Exposed Pad	Paquete del dispositivo	8-DFN (4x4)
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	Tube

PC PIC12F615-I/MD 10494 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario PIC12F615-I/MD, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene PIC12F615-I/MD Micrel / Microchip Technology con garantía y confianza. RFQ PIC12F615-I/MD: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para PIC12F615-I/MD				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	PIC12F615-H/SN	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F615-E/MF	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F615-I/MD	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	Micro Commercial Components (MCC)	10494 pcs
	PIC12F615-I/MF	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F615-H/MS	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F609T-I/MS	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F615T-E/SN	PIC12F615T-E/SN MICROCHIP	Micrel / Microchip Technology	5290 pcs
	PIC12F615-E/MS	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP	Micrel / Microchip Technology	211 pcs
	PIC12F615T-I/MF	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	Micrel / Microchip Technology	25976 pcs
	PIC12F615T-I/SN	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F615-E/P	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F615-H/MD	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F615-I/P	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP	Micrel / Microchip Technology	3590 pcs
	PIC12F615-I/SN	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	132 pcs
	PIC12F615T-I/MS	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP	Micrel / Microchip Technology	20 pcs
	PIC12F615-E/SN	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	238 pcs
	PIC12F615-I/MS	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP	Micrel / Microchip Technology	1220 pcs
	PIC12F615-E/MD	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F615T-I/MD	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	PIC12F609T-I/SN	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs

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

<a href="#">PIC12F508-E/SN</a>	<a href="#">PIC12F508-I/MC</a>	<a href="#">PIC12F508-I/P</a>	<a href="#">PIC12F508-I/SN</a>	<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/MS</a>	<a href="#">PIC12F615-I/P</a>	<a href="#">PIC12F615T-E/SN</a>	<a href="#">PIC12F615T-I/MF</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="#">PIC12F671-04/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>