



AT34C02-10TC-1.8

Número de pieza: **AT34C02-10TC-1.8**

Descripción del producto: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP

Estado de RoHs: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [AT34C02-10TC-1.8.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	AT34C02-10TC-1.8	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AT34C02-10TC-1.8.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	10ms	Suministro de voltaje	1.8 V ~ 5.5 V
Tecnología	EEPROM	Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de memoria	Non-Volatile	Tamaño de la memoria	2Kb (256 x 8)
Interfaz de memoria	I ² C	Formato de memoria	EEPROM
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descripción detallada	EEPROM Memory IC 2Kb (256 x 8) I ² C 400kHz 900ns 8-TSSOP
Frecuencia de reloj	400kHz	Número de pieza base	AT34C02
Tiempo de acceso	900ns		

Productos relacionados

<p>AT34C02-10TI-1.8-T Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP Descargar: AT34C02-10TI-1.8-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT34C02-10PC-2.7 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP Descargar: AT34C02-10PC-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT34C02-10TI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP Descargar: AT34C02-10TI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT34C02-10TU-1.8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP Descargar: AT34C02-10TU-1.8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT34C02-10PI-2.7 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP Descargar: AT34C02-10PI-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT34C02-10PI-2.5 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>AT34C02-10TI-2.7 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP Descargar: AT34C02-10TI-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT34C02-10PI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP Descargar: AT34C02-10PI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT34C02-10TC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP Descargar: AT34C02-10TC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT34C02-10PI-1.8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP Descargar: AT34C02-10PI-1.8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT34C02-10TI-1.8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP Descargar: AT34C02-10TI-1.8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT34C02-10TC-2.7 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP Descargar: AT34C02-10TC-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology AT34C02-10TC-1.8	Distribuidor AT34C02-10TC-1.8	Proveedor AT34C02-10TC-1.8
Precio AT34C02-10TC-1.8	Fotos de AT34C02-10TC-1.8	Imagen AT34C02-10TC-1.8
Hoja de datos AT34C02-10TC-1.8 PDF	AT34C02-10TC-1.8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AT34C02-10TC-1.8
Acción AT34C02-10TC-1.8	Comprar AT34C02-10TC-1.8	Comprar Micrel / Microchip Technology AT34C02-10TC-1.8
Micrel / Microchip Technology AT34C02-10TC-1.8	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT34C02-10TC-1.8	Microchip Technology AT34C02-10TC-1.8	Roving Networks / Microchip Technology AT34C02-10TC-1.8