

## AT88RF04C-MX1G

Número de pieza: **AT88RF04C-MX1G**

Fabricante / Marca: N/A

Descripción del producto: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG

Nave de: Hong Kong

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

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

Especificaciones:

 ENVIAR CONSULTA >


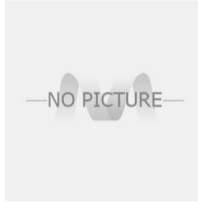

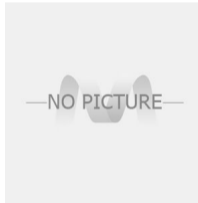

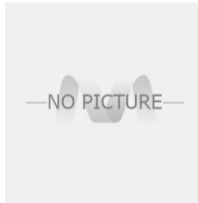
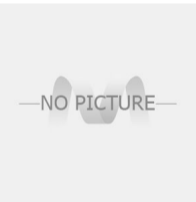
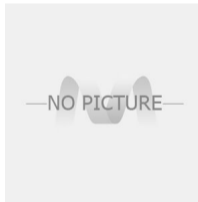
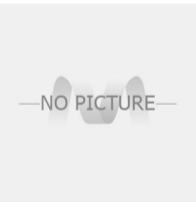
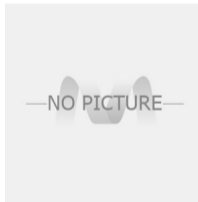
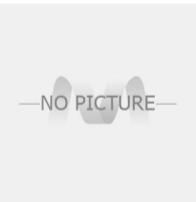
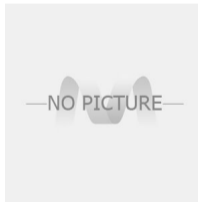


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	AT88RF04C-MX1G	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Memoria de escritura</b>	4kb (User)	<b>Tecnología</b>	Passive
<b>Estilo</b>	Inlay	<b>normas</b>	ISO 14443
<b>Tamaño / Medidas</b>	13.00mm x 12.58mm x 0.90mm	<b>Serie</b>	CryptoMemory®, CryptoRF®
<b>Otros nombres</b>	AT88RF04C-MX1G-ND AT88RF04C-MX1GTR AT88RF04CMX1G	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tipo de memoria</b>	Read/Write
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	8 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frecuencia</b>	13.56MHz	<b>Descripción detallada</b>	RFID Tag Read/Write 4kb (User) Memory 13.56MHz ISO 14443 Inlay

### Productos relacionados

 <p><b>AT88RF04C-MR1G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ M5R</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT88RF04C-MVB1G</b> Fabricantes: N/A Descripción: CRYPTOMEMORY 1-4KBIT 4ZONE MVB</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT88SA100S-SH-T</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BATTERY AUTHENTICATION 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT88RF1354-ZU</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT88RF04C-MY1G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT88RF1354-ZU-T</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT88CKSCKT5OIC-XPRO</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVALUATION BOARD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT88CKSCKTUDFN-XPRO</b> Fabricantes: N/A Descripción: DEVELOPMENT BOARD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT88RF04C-MVA1</b> Fabricantes: N/A Descripción: RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT88SA100S-TH-T</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BATTERY AUTHENTICATION 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT88SA-ADK1</b> Fabricantes: N/A Descripción: KIT EVAL CRYPTOAUTHENTICATION</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT88RF04C-MVA1</b> Fabricantes: N/A Descripción: RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AT88RF04C-MX1G

Precio AT88RF04C-MX1G

Hoja de datos AT88RF04C-MX1G PDF

Acción AT88RF04C-MX1G

AT88RF04C-MX1G

Distribuidor AT88RF04C-MX1G

Fotos de AT88RF04C-MX1G

AT88RF04C-MX1G Descargar hoja de datos

Comprar AT88RF04C-MX1G

Proveedor

Proveedor AT88RF04C-MX1G

Imagen AT88RF04C-MX1G

Hoja de datos AT88RF04C-MX1G

Comprar AT88RF04C-MX1G

Distribuidor