



### ATA3741P2-TGSY

Número de pieza: **ATA3741P2-TGSY**

Descripción del producto: IC UHF ASK/FSK RECEIVER 20SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [ATA3741P2-TGSY.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

<b>Número de pieza</b>	ATA3741P2-TGSY	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descripción</b>	IC UHF ASK/FSK RECEIVER 20SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">ATA3741P2-TGSY.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	20-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>Sensibilidad</b>	-108dBm
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 105°C	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Modulación o protocolo</b>	ASK, FSK	<b>Tamaño de la memoria</b>	-
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia</b>	300MHz ~ 450MHz
<b>Características</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	- RF Receiver ASK, FSK 300MHz ~ 450MHz -108dBm 10 kBaud PCB, Surface Mount 20-SOIC
<b>Velocidad de datos (máx.)</b>	10 kBaud	<b>Interfaz de datos</b>	PCB, Surface Mount
<b>Corriente - Recepción</b>	7mA	<b>aplicaciones</b>	RKE, TPM, Security Systems
<b>Conector de antena</b>	PCB, Surface Mount		

#### Productos relacionados

<p><b>ATA32WVTR</b> Fabricantes: APEM Inc. Descripción: SWITCH TACTILE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA31SVTR</b> Fabricantes: APEM Inc. Descripción: SWITCH TACTILE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA3741P2-TGQY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC UHF ASK/FSK RECEIVER 20SOIC Descargar: <a href="#">ATA3741P2-TGQY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA3741P3-TGSY 19</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC UHF ASK/FSK RECEIVER 20SOIC Descargar: <a href="#">ATA3741P3-TGSY 19.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA3745P3-TGSY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC UHF ASK/FSK RECEIVER 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA32SVTR</b> Fabricantes: APEM Inc. Descripción: SWITCH TACTILE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA3742P3-TGSY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC UHF ASK/FSK RECEIVER 20SOIC Descargar: <a href="#">ATA3742P3-TGSY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA3745P3-TGQY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC UHF ASK/FSK RECEIVER 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA3742P3-TGQY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC UHF ASK/FSK RECEIVER 20SOIC Descargar: <a href="#">ATA3742P3-TGQY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA31WVTR</b> Fabricantes: APEM Inc. Descripción: SWITCH TACTILE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA2745M-TCQY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC XMITTER ASK 433MHZ Descargar: <a href="#">ATA2745M-TCQY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA3741P3-TGQY 19</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC UHF ASK/FSK RECEIVER 20SOIC Descargar: <a href="#">ATA3741P3-TGQY 19.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology ATA3741P2-TGSY

Precio ATA3741P2-TGSY

Hoja de datos ATA3741P2-TGSY PDF

Acción ATA3741P2-TGSY

Micrel / Microchip Technology ATA3741P2-TGSY

Micrel / Microchip Technology ATA3741P2-TGSY

Distribuidor ATA3741P2-TGSY

Fotos de ATA3741P2-TGSY

ATA3741P2-TGSY Descargar hoja de datos

Comprar ATA3741P2-TGSY

Proveedor Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology ATA3741P2-TGSY

Proveedor ATA3741P2-TGSY

Imagen ATA3741P2-TGSY

Hoja de datos ATA3741P2-TGSY

Comprar Micrel / Microchip Technology ATA3741P2-TGSY

Distribuidor Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology ATA3741P2-TGSY