



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

### ATA6286C-PNPW

Número de pieza: **ATA6286C-PNPW**  
 Descripción del producto: IC CTRL/XMITTER 433MHZ 32QFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.ATA6286C-PNPW.pdf](#)  
[2.ATA6286C-PNPW.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	ATA6286C-PNPW	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC CTRL/XMITTER 433MHZ 32QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.ATA6286C-PNPW.pdf2.ATA6286C-PNPW.pdf		
Suministro de voltaje	1.9 V ~ 3.6 V	Serie	-
Alimentación - Salida	6dBm	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad	Otros nombres	ATA6286C-PNPWDKR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Modulación o protocolo	ASK, FSK	Tamaño de la memoria	8kB Flash, 512B SRAM
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	433MHz
Características	-	Descripción detallada	RF Transmitter ASK, FSK 433MHz 6dBm 20kbps PCB, Surface Mount Antenna 32-VFQFN Exposed Pad
Velocidad de datos (máx.)	20kbps	Interfaz de datos	PCB, Surface Mount
Corriente - Transmisión	8.5mA	aplicaciones	TPM (Tire Pressure Monitor)
Conector de antena	PCB, Surface Mount		

#### Productos relacionados

 <b>ATA6286N-PNPW 19</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CTRL/XMITTER 433MHZ 32QFN <a href="#">RFQ</a>	 <b>ATA6285-EK2</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BOARD DEMO VER3.1 315MHZ W/P7000 Descargar: <a href="#">ATA6285-EK2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>ATA6285N-PNPW</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CTRL/XMITTER 315MHZ 32QFN Descargar: <a href="#">ATA6285N-PNPW.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>ATA6286-EK2</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BOARD DEMO VER3.1 433MHZ W/P7000 Descargar: <a href="#">ATA6286-EK2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>ATA6560-GAQW</b> Fabricantes: Microchip Technology Descripción: IC TXRX CAN NSIL 8SO <a href="#">RFQ</a>	 <b>ATA6286C-PNQW</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CTRL/XMITTER 433MHZ 32QFN Descargar: <a href="#">ATA6286C-PNQW-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>ATA6560-EK</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: EVAL BOARD FOR ATA6560 Descargar: <a href="#">ATA6560-EK.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>ATA6286C-PNQW-1</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CTRL/XMITTER 433MHZ 32QFN Descargar: <a href="#">ATA6286C-PNQW-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>ATA6286N-PNQW 19</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CTRL/XMITTER 433MHZ 32QFN <a href="#">RFQ</a>	 <b>ATA6286-EK3</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: EVAL ACTIVE RFID 125KHZ+433MHZ Descargar: <a href="#">ATA6286-EK3.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>ATA6285-EK3</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: EVAL ACTIVE RFID 125KHZ+315MHZ Descargar: <a href="#">ATA6285-EK3.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>ATA6285N-PNQW</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CTRL/XMITTER 315MHZ 32QFN Descargar: <a href="#">ATA6285N-PNQW.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

#### Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology ATA6286C-PNPW
- Precio ATA6286C-PNPW
- Hoja de datos ATA6286C-PNPW PDF
- Acción ATA6286C-PNPW
- Micrel / Microchip Technology ATA6286C-PNPW
- Micrel / Microchip Technology ATA6286C-PNPW
- Distribuidor ATA6286C-PNPW
- Fotos de ATA6286C-PNPW
- ATA6286C-PNPW Descargar hoja de datos
- Comprar ATA6286C-PNPW
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology ATA6286C-PNPW
- Proveedor ATA6286C-PNPW
- Imagen ATA6286C-PNPW
- Hoja de datos ATA6286C-PNPW
- Comprar Micrel / Microchip Technology ATA6286C-PNPW
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology ATA6286C-PNPW