



ATA5830N-PNQW

Fabricante Número de pieza:	ATA5830N-PNQW
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN
Hojas de datos:	ATA5830N-PNQW.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ATA5830N-PNQW 100% Nuevo Original 4800 pzas en stock, Encuentre el precio ATA5830N-PNQW, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ATA5830N-PNQW Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ATA5830N-PNQW: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de ATA5830N-PNQW.

Número de pieza	ATA5830N-PNQW	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad	embalaje	Tape & Reel (TR)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C	Descripción detallada	IC RF TxRx + MCU General ISM
Frecuencia	315MHz, 434MHz, 868MHz, 915MHz	Tipo	TxRx + MCU
Sensibilidad	-121dBm	Suministro de voltaje	1.9 V ~ 3.6 V
Alimentación - Salida	14.5dBm	Tamaño de la memoria	6KB Flash, 512B EEPROM, 24KB ROM, 768B SRAM
Protocolo	-	Velocidad de datos (máx.)	80kbps
Interfaces Seriales	SPI	Corriente - Recepción	9.3mA
Familia RF / Estándar	General ISM < 1GHz	Modulación	ASK, FSK
Corriente - Transmisión	9.1mA ~ 13.8mA	Cantidad de stock	4800 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Transmisor-receptor ICS del RF	Descripción	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con ATA5830N-PNQW

Micrel / Microchip Technology ATA5830N-PNQW	Parte ATA5830N-PNQW	Precio ATA5830N-PNQW	Distribuidor ATA5830N-PNQW
Técnico ATA5830N-PNQW	ATA5830N-PNQW Stock	Inventario ATA5830N-PNQW	Proveedor ATA5830N-PNQW
ATA5830N-PNQW pedido en línea	Consulta ATA5830N-PNQW	Imagen ATA5830N-PNQW	Imagen ATA5830N-PNQW
ATA5830N-PNQW pdf	Hoja de datos ATA5830N-PNQW	Hoja de datos ATA5830N-PNQW	Hoja de datos pdf ATA5830N-PNQW
Descargar la ficha técnica de ATA5830N-PNQW	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology ATA5830N-PNQW	Microchip Technology ATA5830N-PNQW
Roving Networks / Microchip Technology ATA5830N-PNQW			

También te puede interesar:

<p>ATA5824C-PLQW Descripción: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5785-GHQW Descripción: IC RCVR UHF ASK/FSK QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA6020N Descripción: ATA6020N ATMEL SSOP20 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5812C-PLQW Descripción: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA6140 Descripción: ATA6140 ATMEL SOP Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5831V-WNQW Descripción: ATA5831V-WNQW ATMEL QFN Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5823C Descripción: ATA5823C ATMEL QFN48 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA6140-TBQY Descripción: IC FLASHER DUAL OUTPUT 16SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5833-WNQW Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5811C-PLQW Descripción: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 48300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5824 Descripción: ATA5824 ATMEL QFN48 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5833 Descripción: ATA5833 ATMEL QFN32 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 118300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5830N Descripción: ATA5830N ATMEL QFN32 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 289300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5830N-PNQW1 19 Descripción: ATA5830N-PNQW1 19 ATMEL QFN32 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5833-WNQW Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Fabricantes: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5823C-PLQW Descripción: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 30400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA6020N-020-TKQY1 Descripción: ATA6020N-020-TKQY1 ATMEL TSSOP20 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5831V Descripción: ATA5831V ATMEL QFN32 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 22100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5830 Descripción: ATA5830 ATMEL QFN32 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 421400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5831 Descripción: ATA5831 ATMEL QFN32 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 23300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5830N-PNQW1-19 Descripción: ATA5830N-PNQW1-19 ATMEL QFN32 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5870N Descripción: ATA5870N ATMEL QFN Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA6025-TAQY Descripción: IC MON WATCHDOG/BATT/5V 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5830-PNQW Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATA6264P Descripción: ATA6264P ATMEL QFP44 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5824C Descripción: ATA5824C ATMEL QFN Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5811-PLQW Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5824-PLQW Descripción: IC TXRX UHF ASK/FSK 48QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5823 Descripción: ATA5823 ATMEL QFN Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5823-PLQW Descripción: IC TXRX UHF ASK/FSK 48QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong