



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

## RN-274M

Número de pieza: **RN-274M**  
 Descripción del producto: ADAPTER BLUETOOTH FRFLY SRL MALE  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.RN-274M.pdf](#) [2.RN-274M.pdf](#) [3.RN-274M.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

|                               |   |   |                               |
|-------------------------------|---|---|-------------------------------|
| <b>Número de pieza</b>        | RN-274M   | <b>Fabricante</b>                               | Micrel / Microchip Technology |
| <b>Descripción</b>            | ADAPTER BLUETOOTH FRFLY SRL MALE                                | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>      | Sin plomo / Cumple con RoHS   |
| <b>Ficha de datos</b>         | 1.RN-274M.pdf2.RN-274M.pdf3.RN-274M.pdf                         |   |                               |
| <b>Suministro de voltaje</b>  | 4 V ~ 11 V  | <b>Serie</b>                                    | -                             |
| <b>Sensibilidad</b>           | -86dBm  | <b>Alimentación - Salida</b>                    | 16dBm                         |
| <b>Otros nombres</b>          | 740-1021  | <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                 |
| <b>Modulación o protocolo</b> | Bluetooth v2.0, Class 1   | <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>           | Lead free / RoHS Compliant    |
| <b>Interfaz</b>               | RS-422  | <b>Función</b>                                  | Transceiver, Bluetooth        |
| <b>Frecuencia</b>             | 2.4GHz  | <b>Características</b>                          | -                             |
| <b>Descripción detallada</b>  | RF Transceiver, Bluetooth 2.4GHz Bluetooth v2.0, Class 1 RS-422 | <b>Velocidad de datos (máx.)</b>                | -                             |
| <b>aplicaciones</b>           | -   |   |                               |

### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <p><b>RN-3.305S/P</b><br/>                 Fabricantes: RECOM Power<br/>                 Descripción: DC DC CONVERTER 5V 1.25W<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-3.305S/P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                | <p><b>RN-270F</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: ADAPTER DB9F RS232 TO BLUETOOTH<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-270F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |
| <p><b>RN-250-2</b><br/>                 Fabricantes: Essentra Components<br/>                 Descripción: CARD GUIDE NARROW NAT 2-1/2"<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-250-2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                          | <p><b>RN-3.307S</b><br/>                 Fabricantes: RECOM Power<br/>                 Descripción: DC DC CONVERTER 7V 1.25W<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-3.307S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                      |
| <p><b>RN-2483-PICTAIL</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: PICTAILPLUS LORA BOARD RN2483<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-2483-PICTAIL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>RN-243.3S/HP</b><br/>                 Fabricantes: RECOM Power<br/>                 Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 1.25W<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-243.3S/HP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                              |
| <p><b>RN-270M</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: ADAPTER BLUETOOTH FRFLY SRL MALE<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-270M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>RN-3.305S</b><br/>                 Fabricantes: RECOM Power<br/>                 Descripción: DC DC CONVERTER 5V 1.25W<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-3.305S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                      |
| <p><b>RN-3.305S/H</b><br/>                 Fabricantes: RECOM Power<br/>                 Descripción: DC DC CONVERTER 5V 1.25W<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-3.305S/H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                | <p><b>RN-243.3S/P</b><br/>                 Fabricantes: RECOM Power<br/>                 Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 1.25W<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-243.3S/P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                |
| <p><b>RN-3.305S/HP</b><br/>                 Fabricantes: RECOM Power<br/>                 Descripción: DC DC CONVERTER 5V 1.25W<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-3.305S/HP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                              | <p><b>RN-2903-PICTAIL</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: RN2903 PICTAIL(TM)/PICTAIL PLUS<br/>                 Descargar: <a href="#">RN-2903-PICTAIL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology RN-274M
- Precio RN-274M
- Hoja de datos RN-274M PDF
- Acción RN-274M
- Micrel / Microchip Technology RN-274M
- Micrel / Microchip Technology RN-274M
- Distribuidor RN-274M
- Fotos de RN-274M
- RN-274M Descargar hoja de datos
- Comprar RN-274M
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Micchip Technology RN-274M
- Proveedor RN-274M
- Imagen RN-274M
- Hoja de datos RN-274M
- Comprar Micrel / Microchip Technology RN-274M
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology RN-274M