



Micrel / Microchip Technology

## ATR2740M1-RQHH

Número de pieza:

ATR2740M1-RQHH

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC DAB DGTL PROCESSING 128-LQFP

Hojas de datos:

 [ATR2740M1-RQHH.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


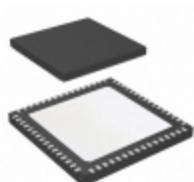
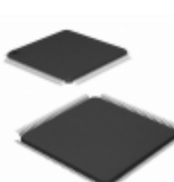
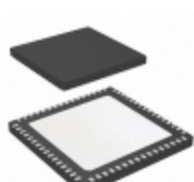
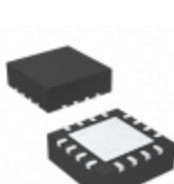


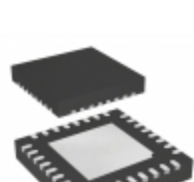
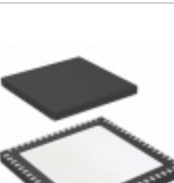



### Especificaciones de ATR2740M1-RQHH

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | ATR2740M1-RQHH   |
| FABRICANTE                               | Micrel / Microchip Technology  |
| DESCRIPCIÓN                              | IC DAB DGTL PROCESSING 128-LQFP  |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| FICHA DE DATOS                           |  <a href="#">ATR2740M1-RQHH.pdf</a> |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                    | 1.65 V ~ 1.95 V  |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | 128-LQFP (14x14)   |
| SERIE                                    | -  |
| SENSIBILIDAD                             | -  |
| EMBALAJE                                 | Tape & Reel (TR)   |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | 128-LQFP   |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -40°C ~ 85°C   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| MODULACIÓN O PROTOCOLO                   | AM, FM   |
| TAMAÑO DE LA MEMORIA                     | -  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| FRECUENCIA                               | 24.576MHz  |
| CARACTERISTICAS                          | SPI digital interface  |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | - RF Receiver AM, FM 24.576MHz PCB, Surface Mount 128-LQFP (14x14)   |
| VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)                | -  |
| INTERFAZ DE DATOS                        | PCB, Surface Mount   |
| CORRIENTE - RECEPCIÓN                    | -  |
| APLICACIONES                             | Broadcast, Consoles, Receivers   |
| CONECTOR DE ANTENA                       | PCB, Surface Mount   |

### Tags relacionados

|  |   |   |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology ATR2740M1-RQHH | Distribuidor ATR2740M1-RQHH             | Proveedor ATR2740M1-RQHH                              |
| Precio ATR2740M1-RQHH                        | ATR2740M1-RQHH Imágenes                 | Imagen ATR2740M1-RQHH                                 |
| Hoja de datos PDF ATR2740M1-RQHH             | ATR2740M1-RQHH Descargar hoja de datos  | Hoja de datos ATR2740M1-RQHH                          |
| Stock ATR2740M1-RQHH                         | Compra ATR2740M1-RQHH                   | Comprar Micrel / Microchip Technology ATR2740M1-RQHH  |
| Micrel / Microchip Technology ATR2740M1-RQHH | Proveedor Micrel / Microchip Technology | Distribuidor Micrel / Microchip Technology            |
| Micrel / Microchip Technology ATR2740M1-RQHH | Microchip Technology ATR2740M1-RQHH     | Roving Networks / Microchip Technology ATR2740M1-RQHH |

### Productos relacionados

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>ATR4251-EK</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: KIT EVAL COM-ANTENNA AMPLIFIER<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>ATR2732N3-PBQW</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC FRONT END MONO DAB 64VQFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>ATR2740-RQHH</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC DAB DGTL PROC DEVICE 128LQFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>ATR2732N1-PBPW</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC DAB ONE-CHIP FRONT-END 64VQFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ATR3515-PEP</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC AMP ISM 4.9GHZ-5.9GHZ 16QFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>ATR28</b><br/>Fabricantes: Apex Tool Group<br/>Descripción: WRENCH,8",ADJUSTABLE,RATCHETING<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                         |
|  <p><b>ATR2820-DEV-BOARD2</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: KIT DESIGN RF 5.8GHZ COM-DCT<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ATR2820-PNQG 83</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC RF TXRX ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ATR2732N1-PBQW</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC DAB ONE-CHIP FRONT-END 64VQFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ATR2820-DEMOBOARD</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: BOARD DEMO REF DESIGN 5.8GHZ<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>ATR2732N3-PBPW</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC FRONT END MONO DAB 64VQFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>ATR2740-7GHG</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC DAB DGTL PROC DEVICE 121BGA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |