

**AMI Semiconductor / ON**

## LC72717PW-H

Número de pieza: LC72717PW-H

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

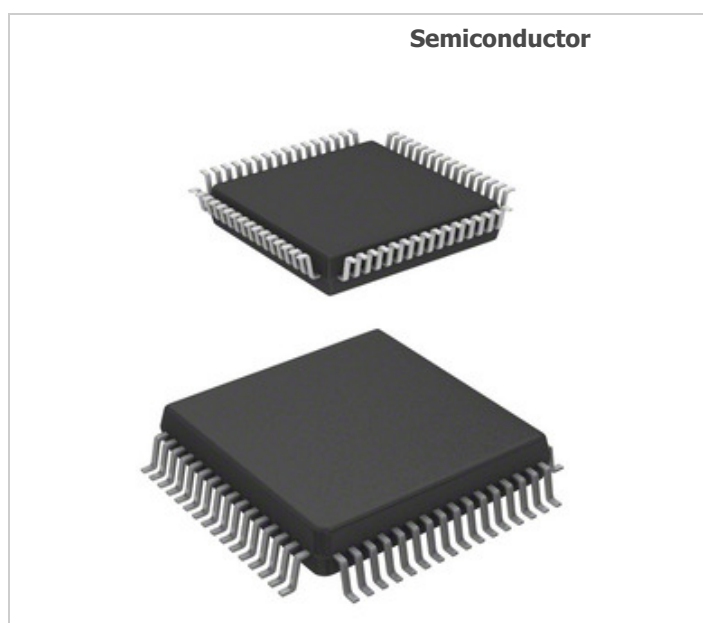
Descripción del producto: RF DEMOD IC 64SPQFP/64SQFP

Hojas de datos: [LC72717PW-H.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

### Especificaciones de LC72717PW-H

|                                           |                                      |
|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| NÚMERO DE PIEZA                           | LC72717PW-H                          |
| FABRICANTE                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| DESCRIPCIÓN                               | RF DEMOD IC 64SPQFP/64SQFP           |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS       | Sin plomo / Cumple con RoHS          |
| FICHA DE DATOS                            | <a href="#">LC72717PW-H.pdf</a>      |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                     | 2.7 V ~ 3.6 V                        |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                   | 64-SPQFP (10x10), 64-SQFP            |
| SERIE                                     | -                                    |
| FRECUENCIA RF                             | -                                    |
| EMBALAJE                                  | Tray                                 |
| PAQUETE / CUBIERTA                        | 64-LQFP                              |
| P1DB                                      | -                                    |
| FIGURA DE RUIDO                           | -                                    |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)  | 3 (168 Hours)                        |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 13 Weeks                             |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS            | Lead free / RoHS Compliant           |
| LO FRECUENCIA                             | 7.2MHz                               |
| GANANCIA                                  | 20dB                                 |
| FUNCIÓN                                   | Demodulator, Receiver                |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                     | RF Demodulator IC 64-LQFP            |
| SUMINISTRO DE CORRIENTE                   | 6mA                                  |

### Tags relacionados

|                                                       |                                                        |                                                          |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC72717PW-H      | Distribuidor LC72717PW-H                               | Proveedor LC72717PW-H                                    |
| Precio LC72717PW-H                                    | LC72717PW-H Imágenes                                   | Imagen LC72717PW-H                                       |
| Hoja de datos PDF LC72717PW-H                         | LC72717PW-H Descargar hoja de datos                    | Hoja de datos LC72717PW-H                                |
| Stock LC72717PW-H                                     | Compra LC72717PW-H                                     | Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC72717PW-H |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC72717PW-H      | Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor         | Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor        |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC72717PW-H      | ON Semiconductor LC72717PW-H                           | Aptina / ON Semiconductor LC72717PW-H                    |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LC72717PW-H | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LC72717PW-H | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LC72717PW-H       |

### Productos relacionados

|                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>LC72191JMA-AH</b><br/>Fabricantes: ON Semiconductor<br/>Descripción: IC PLL FREQ SYSTHEISIZER MFP24S<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>                     | <p><b>LC72717PWGEVB</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: EVAL BOARD LC72717PWG<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>LC72722PM-MPB-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: RF DEMODULATOR IC 24MFP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>LC72151VS-MPB-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC PLL FREQ SYSTHEISIZER<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>LC72191JMA-AH</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC PLL FREQ SYSTHEISIZER MFP24S<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LC72146MA-AH</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC PLL FREQ SYSTHEISIZER MFP24<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>LC72711LWHS-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: RF DEMODULATOR IC 64SQFP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>LC72720YVS-MPB-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: RF DEMODULATOR IC 30SSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>LC72720YV-TLM-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: RF DEMODULATOR IC 30SSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>LC72720YVS-TLM-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: RF DEMODULATOR IC 30SSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>LC72148V-TLM-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC PLL FREQ SYSTHEISIZER<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>LC72722PM-TLM-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: RF DEMODULATOR IC 24MFP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |