



AD8314ACPZ-RL7

Número de pieza: **AD8314ACPZ-RL7**
 Descripción del producto: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8CSP
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD8314ACPZ-RL7.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| Número de pieza | AD8314ACPZ-RL7 | Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8CSP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | AD8314ACPZ-RL7.pdf | | |
| Suministro de voltaje | 2.7 V ~ 5.5 V | Paquete del dispositivo | 8-LFCSP-VD (3x2) |
| Serie | - | Tipo RF | Cellular, GSM, TDMA, CDMA |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | 8-VDFN Exposed Pad, CSP |
| Otros nombres | AD8314ACPZ-RL7-ND AD8314ACPZ-RL7TR AD8314ACPZRL7 | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 19 Weeks | Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Rango de entrada | -45dBm ~ 0dBm | Frecuencia | 100MHz ~ 2.7GHz |
| Descripción detallada | RF Detector IC Cellular, GSM, TDMA, CDMA 100MHz ~ 2.7GHz -45dBm ~ 0dBm 8-VDFN Exposed Pad, CSP | Suministro de corriente | 5.7mA |
| Número de pieza base | AD8314 | Exactitud | - |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>AD8313ARMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Descargar: AD8313ARMZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD8314ACP-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR AD8314 Descargar: AD8314ACP-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD8314ARMZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Descargar: AD8314ARMZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD8314ARMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Descargar: AD8314ARMZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD8315-EVAL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR AD8315 Descargar: AD8315-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD8314ARM-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Descargar: AD8314ARM-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD8313ARMZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Descargar: AD8313ARMZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD8313ARMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Descargar: AD8313ARMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD8314ARM Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Descargar: AD8314ARM.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD8314ARMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Descargar: AD8314ARMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD8314-EVAL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD8314 Descargar: AD8314-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD8314ACP-EVAL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD8314CSP Descargar: AD8314ACP-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8314ACPZ-RL7
- Precio AD8314ACPZ-RL7
- Hoja de datos AD8314ACPZ-RL7 PDF
- Acción AD8314ACPZ-RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8314ACPZ-RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8314ACPZ-RL7
- Analog Devices Inc. AD8314ACPZ-RL7
- Distribuidor AD8314ACPZ-RL7
- Fotos de AD8314ACPZ-RL7
- AD8314ACPZ-RL7 Descargar hoja de datos
- Comprar AD8314ACPZ-RL7
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD8314ACPZ-RL7
- Analog Devices, Inc. AD8314ACPZ-RL7
- Proveedor AD8314ACPZ-RL7
- Imagen AD8314ACPZ-RL7
- Hoja de datos AD8314ACPZ-RL7
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD8314ACPZ-RL7
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8314ACPZ-RL7