




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD8347ARU

Número de pieza:	AD8347ARU
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP
Hojas de datos:	<a href="#">PDF AD8347ARU.pdf</a>
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 AD8347ARU

NÚMERO DE PIEZA	AD8347ARU
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF AD8347ARU.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-TSSOP
SERIE	-
FRECUENCIA RF	800MHz ~ 2.7GHz
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
P1DB	-30dBm
FIGURA DE RUIDO	11dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
LO FRECUENCIA	800MHz ~ 2.7GHz
GANANCIA	39.5dB
FUNCIÓN	Demodulator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Demodulator IC 800MHz ~ 2.7GHz 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	80mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD8347

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU	Distribuidor AD8347ARU	Proveedor AD8347ARU
Precio AD8347ARU	AD8347ARU Imágenes	Imagen AD8347ARU
Hoja de datos PDF AD8347ARU	AD8347ARU Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD8347ARU
Stock AD8347ARU	Compra AD8347ARU	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU	AD AD8347ARU	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU
Analog Devices Inc. AD8347ARU	Analog Devices, Inc. AD8347ARU	

## Productos relacionados

 <p><b>AD8346ARUZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD QUAD 2.5GHZ 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8347ARUZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8347-EVALZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD8347 En stock: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8346ARUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8346ARU-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8348-EVALZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD8348 En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8348ARU-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8347ARUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP En stock: 205 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8348ARU</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8346ARUZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8346ARU</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8347ARU-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>