

ADL5367ACPZ-R7	
Número de pieza	<a href="#">ADL5367ACPZ-R7</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MXR 500MHZ-1.7GHZ DWN 20LFCSP
cantidad disponible	5000 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">ADL5367ACPZ-R7.pdf</a>
ADL5367ACPZ-R7 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)
**Información técnica de ADL5367ACPZ-R7**

Número de pieza del fabricante	<a href="#">ADL5367ACPZ-R7</a>	Categoría	RF / IF y RFID
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC MXR 500MHZ-1.7GHZ DWN 20LFCSP
Paquete / caja	Digi-Reel®	cantidad disponible	5000
Suministro de voltaje	3.3 V ~ 5 V	Paquete del dispositivo	20-LFCSP-WQ (5x5)
Serie	-	Atributos secundarios	Down Converter
Tipo RF	Cellular	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	20-WQFN Exposed Pad, CSP	Otros nombres	ADL5367ACPZ-R7DKR
Número de mezcladores	1	Figura de ruido	8.3dB
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	20 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ganancia	-7.7dB
Frecuencia	500MHz ~ 1.7GHz	Descripción detallada	RF Mixer IC Cellular Down Converter 500MHz ~ 1.7GHz 20-LFCSP-WQ (5x5)
Suministro de corriente	97mA	Número de pieza base	ADL5367

PC ADL5367ACPZ-R7 5000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADL5367ACPZ-R7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADL5367ACPZ-R7 con garantía y confianza. RFQ ADL5367ACPZ-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para ADL5367ACPZ-R7**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">ADL5369ACPZ-R7</a>	IC MIXER 300MHZ-1100MHZ 20-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2466 pcs
	<a href="#">ADL5357-EVALZ</a>	EVAL BOARD FOR ADL5357	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADL5370-EVALZ</a>	EVAL BOARD FOR ADL5370	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADL5369-EVALZ</a>	EVAL BOARD FOR ADL5369	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">ADL5371ACPZ-R7</a>	IC MOD QUAD 500-1500 MHZ 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7900 pcs
	<a href="#">ADL5363ACPZ-R7</a>	IC MIXER 2.3-2.9GHZ 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	120 pcs
	<a href="#">ADL5358ACPZ-R7</a>	IC MIXER 500MHZ-1.7GHZ 36LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	710 pcs
	<a href="#">ADL5372ACPZ</a>	ADL5372ACPZ AD	AD	1813 pcs
	<a href="#">ADL5356XCPZ</a>	ADL5356XCPZ AD	AD	18 pcs
	<a href="#">ADL5370ACPZ</a>	ADL5370ACPZ AD	AD	1881 pcs
	<a href="#">ADL5372-EVALZ</a>	EVAL BOARD FOR ADL5372	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADL5365-EVALZ</a>	EVAL BOARD FOR ADL5365	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADL5357ACPZ-R7</a>	IC MIXER 500MHZ-1.7GHZ 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADL5371ACPZ</a>	ADL5371ACPZ AD	AD	852 pcs
	<a href="#">ADL5363-EVALZ</a>	EVAL BOARD FOR ADL5363	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADL5365ACPZ-R7</a>	IC MIXER 1.2-2.5GHZ UP 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	160 pcs
	<a href="#">ADL5358-EVALZ</a>	EVAL BOARD FOR ADL5358	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADL5371-EVALZ</a>	EVAL BOARD FOR ADL5371	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADL5370ACPZ-R7</a>	IC QUADRATURE MOD 300MHZ 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1500 pcs
	<a href="#">ADL5367-EVALZ</a>	EVAL BOARD FOR ADL5367	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADL5367ACPZ-R7 Acciones	Precio ADL5367ACPZ-R7	ADL5367ACPZ-R7 Electrónica	Componentes ADL5367ACPZ-R7
Inventario ADL5367ACPZ-R7	ADL5367ACPZ-R7 Digikey	Proveedor ADL5367ACPZ-R7	Orden ADL5367ACPZ-R7 en línea
Consulta ADL5367ACPZ-R7	Imagen ADL5367ACPZ-R7	ADL5367ACPZ-R7 Picture	ADL5367ACPZ-R7 PDF
Hoja de datos ADL5367ACPZ-R7	Descargar la hoja de datos de ADL5367ACPZ-R7	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.  
RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.