




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD8361ARTZ-RL7

Nomor bagian:	AD8361ARTZ-RL7
Pabrikan / Merek:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Deskripsi Produk:	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23
Lembar data:	<a href="#">PDF AD8361ARTZ-RL7.pdf</a>
Status RoHs:	 Memimpin bebas / RoHS Compliant
Kirim Dari:	Hongkong
Cara pengiriman:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PERMINTAAN KUTIPAN](#)

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

### Spesifikasi AD8361ARTZ-RL7

NOMOR BAGIAN	AD8361ARTZ-RL7
PABRIKAN	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIPSI	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23
MEMIMPIN STATUS BEBAS / STATUS ROHS	Memimpin bebas / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	<a href="#">PDF AD8361ARTZ-RL7.pdf</a>
TEGANGAN - PASOKAN	2.7 V ~ 5.5 V
PAKET PERANGKAT PEMASOK	SOT-23-6
SERI	-
RF TYPE	Cellular, CDMA, W-CDMA
PENGEMASAN	Cut Tape (CT)
PAKET / CASE	SOT-23-6
NAMA LAIN	AD8361ARTZ-RL7CT
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MANUFACTURER STANDARD LEAD TIME	7 Weeks
STATUS GRATIS MEMIMPIN / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
RENTANG MASUKAN	0 ~ 700mV
FREKUENSI	100MHz ~ 2.5GHz
DETIL DESKRIPSI	RF Detector IC Cellular, CDMA, W-CDMA 100MHz ~ 2.5GHz 0 ~ 700mV ±0.25dB SOT-23-6
SAAT INI - PASOKAN	1.1mA
NOMOR BAGIAN DASAR	AD8361
KETEPATAN	±0.25dB

### Tag terkait

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7	Distributor AD8361ARTZ-RL7	Pemasok AD8361ARTZ-RL7
Harga AD8361ARTZ-RL7	Gambar AD8361ARTZ-RL7	Gambar AD8361ARTZ-RL7
Lembar Data PDF AD8361ARTZ-RL7	AD8361ARTZ-RL7 Unduh Lembar Data	Lembar Data AD8361ARTZ-RL7
Stok AD8361ARTZ-RL7	Beli AD8361ARTZ-RL7	Beli ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7	Pemasok ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7	AD AD8361ARTZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7
Analog Devices Inc. AD8361ARTZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD8361ARTZ-RL7	

### Produk-produk terkait

 <p><b>AD8362-EVALZ</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: BOARD EVAL FOR AD8362          Persediaan: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8362ARU</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8361ART-REEL7</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8362ARUZ-REEL7</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8363-EVALZ</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: EVAL SYSTEM FOR AD8363          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8361ARMZ</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP          Persediaan: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8361ARMZ-REEL</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8363ACPZ-R7</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 50HZ-6GHZ 16LFCSP          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8362ARUZ</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8361ARMZ-REEL7</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8361ARM</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8361ARM-REEL7</b>          Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)          Deskripsi: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP          Persediaan: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>