



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8361ARTZ-RL7

Numero di parte:

AD8361ARTZ-RL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23

Schede tecniche:

 AD8361ARTZ-RL7.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di AD8361ARTZ-RL7

NUMERO DI PARTE	AD8361ARTZ-RL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 AD8361ARTZ-RL7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-6
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, CDMA, W-CDMA
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-23-6
ALTRI NOMI	AD8361ARTZ-RL7CT
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	0 ~ 700mV
FREQUENZA	100MHz ~ 2.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC Cellular, CDMA, W-CDMA 100MHz ~ 2.5GHz 0 ~ 700mV ±0.25dB SOT-23-6
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.1mA
NUMERO DI PARTE BASE	AD8361
PRECISIONE	±0.25dB

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7	Distributore AD8361ARTZ-RL7	AD8361ARTZ-RL7 Fornitore
AD8361ARTZ-RL7 Prezzo	Immagini AD8361ARTZ-RL7	Immagine AD8361ARTZ-RL7
AD8361ARTZ-RL7 PDF Scheda dati	AD8361ARTZ-RL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD8361ARTZ-RL7
Stock AD8361ARTZ-RL7	Acquista AD8361ARTZ-RL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore 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	

prodotti correlati

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