



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD8341ACPZ-REEL7

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

AD8341ACPZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC MOD VECT 1.5-2.4GHZ 24LFCSP

 AD8341ACPZ-REEL7.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



## AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.











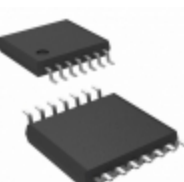
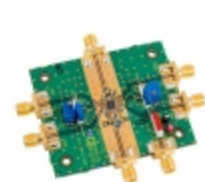
## AD8341ACPZ-REEL7ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	AD8341ACPZ-REEL7
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC MOD VECT 1.5-2.4GHZ 24LFCSP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 AD8341ACPZ-REEL7.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	4.75 V ~ 5.25 V
TESTEN MAIZTASUNA	1.9GHz
SERIES	-
RF MAIZTASUNA	1.5GHz ~ 2.4GHz
PACKAGING	Cut Tape (CT)
PAKETE / KASUA	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	8.5dBm
OUTPUT POWER	-
BESTE IZENAK	AD8341ACPZ-REEL7CT
ZARATA SOLAIRUA	-150.5dBm/Hz
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	8 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
LO MAIZTASUNA	1.5GHz ~ 2.4GHz
FUNTZIO	Vector, Modulator
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Modulator IC 1.5GHz ~ 2.4GHz 24-VFQFN Exposed Pad, CSP
EGUNGO HORNIDURA	145mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	AD8341

## Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8341ACPZ-REEL7	AD8341ACPZ-REEL7 banatzailea	AD8341ACPZ-REEL7 hornitzailea
AD8341ACPZ-REEL7 prezioa	AD8341ACPZ-REEL7 Irudiak	AD8341ACPZ-REEL7 irudia
AD8341ACPZ-REEL7 PDF Fitxa	AD8341ACPZ-REEL7 Deskargatu Fitxa	AD8341ACPZ-REEL7 Fitxa-orria
AD8341ACPZ-REEL7 Stock	Erosi AD8341ACPZ-REEL7	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) AD8341ACPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8341ACPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8341ACPZ-REEL7	AD AD8341ACPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8341ACPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD8341ACPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8341ACPZ-REEL7	

## Produktu erlazioatuak

 <p><b>AD8343ARUZ-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MXR 0HZ-2.5GHZ UP/DWN 14TSSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8340-EVALZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: BOARD EVAL FOR AD8340 VECT MOD Stockean: 14 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8339ACPZ-R7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 40LFCSP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8342ACPZ-REEL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MXR 0HZ-2.4GHZ UP/DWN 16LFCSP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8342-EVALZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: EVAL BOARD FOR AD8342 Stockean: 5 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8340ACPZ-WP</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MOD VECT 700-1000MHZ 24-LFCSP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8339ACPZ-RL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 40LFCSP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8343ARUZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MXR 0HZ-2.5GHZ UP/DWN 14TSSOP Stockean: 87 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8341ACPZ-WP</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MOD VECT 1.5-2.4GHZ 24LFCSP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8340ACPZ-REEL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MOD VECT 700-1000MHZ 24LFCSP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8343ARUZ-REEL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MXR 0HZ-2.5GHZ UP/DWN 14TSSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8341-EVALZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: BOARD EVAL FOR AD8341 VECT MOD Stockean: 3 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>