



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADL5375-05-EVALZ

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

ADL5375-05-EVALZ

ADI (Analog Devices, Inc.)

BOARD EVAL FOR ADL5375-05

 ADL5375-05-EVALZ.pdf

 Lead free / RoHS betez

540 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

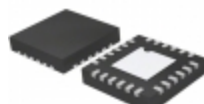

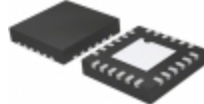

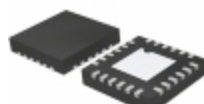







### ADL5375-05-EVALZren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	ADL5375-05-EVALZ
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	BOARD EVAL FOR ADL5375-05
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	540 pcs
DATUEN FITXA	 ADL5375-05-EVALZ.pdf
MOTA	Modulator
EDUKIEN HORNITUA	Board(s)
SERIES	-
BESTE IZENAK	ADL537505EVALZ
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENCY	400MHz ~ 6GHz
ERABILERA / LOTUTAKO PRODUKTUAK ERABILTZEKO	ADL5375-05
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	ADL5375

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5375-05-EVALZ	ADL5375-05-EVALZ banatzailea	ADL5375-05-EVALZ hornitzailea
ADL5375-05-EVALZ Prezioa	ADL5375-05-EVALZ irudiak	ADL5375-05-EVALZ Irudia
ADL5375-05-EVALZ PDF fitxa	ADL5375-05-EVALZ Deskargatu fitxa	ADL5375-05-EVALZ Datasheet
ADL5375-05-EVALZ Stock	Erosi ADL5375-05-EVALZ	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5375-05-EVALZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5375-05-EVALZ	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5375-05-EVALZ	AD ADL5375-05-EVALZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5375-05-EVALZ
Analog Devices Inc. ADL5375-05-EVALZ	Analog Devices, Inc. ADL5375-05-EVALZ	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>ADL5374ACPZ-R7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MOD QUAD 3000-4000MHZ 24LFCSP Stockean: 3541 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADL5373-EVALZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: EVAL BOARD FOR ADL5373 Stockean: 728 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADL5372ACPZ-R7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC QUADRA MOD 1.5/2.5GHZ 24LFCSP Stockean: 12986 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADL5372-EVALZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: EVAL BOARD FOR ADL5372 Stockean: 845 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADL5373ACPZ-R7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MOD QUAD 2.3-3 GHZ 24LFCSP Stockean: 13383 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADL5375-05SCPZEP7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MOD QUAD 400MHZ-6GHZ 24LFCSP Stockean: 8397 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADL5375-15ACPZ-R7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC QUADRATURE MODULATOR 24LFCSP Stockean: 9902 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADL5380-EVALZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: EVAL BOARD FOR ADL5380 Stockean: 733 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADL5375-15-EVALZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: EVAL BOARD FOR ADL5375 Stockean: 548 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADL5375-05ACPZ-R7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MOD QUAD 400MHZ-6GHZ 24LFCSP Stockean: 14270 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADL5371ACPZ-R7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MOD QUAD 500-1500 MHZ 24LFCSP Stockean: 14962 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADL5375-05EP-EVALZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: EVAL BOARD FOR ADL5375-05EP Stockean: 584 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Osagai elektronikoen banatzaile fidagarria

E-mail: [info@infinity-electronic.com](mailto:info@infinity-electronic.com)

Helbidea: 17F, Gaylord Merkataritza Eraikina, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

