



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADGS1408BCPZ-RL7

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

ADGS1408BCPZ-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.)

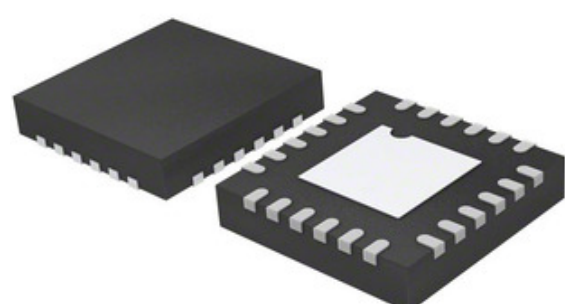
SPI INTERFACE LOW RON 8:1 MUX, 1

ADGS1408BCPZ-RL7.pdf

RoHS betetzea

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

## ADGS1408BCPZ-RL7ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	ADGS1408BCPZ-RL7
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	SPI INTERFACE LOW RON 8:1 MUX, 1
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	RoHS betetzea
DATUEN FITXA	ADGS1408BCPZ-RL7.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKARREKOA (V +)	12V
TENTSIOA - HORNIDURA, DUALA (V ±)	±15V
ALDATU ORDUA (TON, TOFF) (MAX)	165ns, 155ns
ALDATU ZIRKUITUA	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	24-LFCSP (4x4)
SERIES	-
ROHS EGOERA	RoHS Compliant
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
EGOERA ERRESISTENTZIA (MAX)	4.7 Ohm
ZIRKUITU KOPURUA	1
MULTIPLEXU / DEMULTIPLEXUEN ZIRKUITUA	8:1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	7 Weeks
DESKRIBAPEN ZEHATZA	1 Circuit IC Switch 8:1 4.7 Ohm 24-LFCSP (4x4)
UNEKO - IRAGAZKETA (IS (DESAKTIBATUTA)) (MAX)	200pA
CROSSTALK	-70dB @ 1MHz
KARGAREN INJEKZIOA	50pC
CHANNEL-TO-CHANNEL LOTZEKO (ΔRON)	200 mOhm
CHANNEL CAPACITANCE (CS (DESAKTIBATUTA), CD (DESAKTIBATUTA))	14pF, 80pF
-3DB BANDWIDTH	60MHz

## Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) ADGS1408BCPZ-RL7	ADGS1408BCPZ-RL7 banatzailea	ADGS1408BCPZ-RL7 hornitzailea
ADGS1408BCPZ-RL7 prezioa	ADGS1408BCPZ-RL7 Irudiak	ADGS1408BCPZ-RL7 irudia
ADGS1408BCPZ-RL7 PDF Fitxa	ADGS1408BCPZ-RL7 Deskargatu Fitxa	ADGS1408BCPZ-RL7 Fitxa-orria
ADGS1408BCPZ-RL7 Stock	Erosi ADGS1408BCPZ-RL7	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) ADGS1408BCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADGS1408BCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) ADGS1408BCPZ-RL7	AD ADGS1408BCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADGS1408BCPZ-RL7
Analog Devices Inc. ADGS1408BCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADGS1408BCPZ-RL7	

## Produktu erlazioatuak

<p><b>ADGS1209BCPZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: SPI LOW CHARGE INJECTION, LEAKAG Stocean: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADGS1409BCPZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: SPI INTERFACE LOW RON DIFF 4:1 M Stocean: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADGS1208BCPZ-RL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: SPI LOW CHARGE INJECTION, LEAKAGE Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADGS1412BCPZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH SPST QUAD 24-LFCSP Stocean: 588 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADGS1209BCPZ-RL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: SPI LOW CHARGE INJECTION, LEAKAG Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADGS1412BCPZ-RL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH SPST QUAD 24-LFCSP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADGS1409BCPZ-RL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: SPI INTERFACE LOW RON DIFF 4:1 M Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADGS1212BCPZ-RL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH SPST QUAD 24-LFCSP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADGS1212BCPZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH SPST QUAD 24-LFCSP Stocean: 68 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADGS1612BCPZ-RL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: SPI LOW RON 4XSPST Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADGS1612BCPZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH SPST QUAD 24-LFCSP Stocean: 32 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADGS1408BCPZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: SPI INTERFACE LOW RON 8:1 MUX, 1 Stocean: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>