



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG713BRZ-REEL7

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

ADG713BRZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC

 ADG713BRZ-REEL7.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.






ADG713BRZ-REEL7ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	ADG713BRZ-REEL7
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 ADG713BRZ-REEL7.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKARREKOA (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - HORNIDURA, DUALA (V ±)	-
ALDATU ORDUA (TON, TOFF) (MAX)	11ns, 6ns (Typ)
ALDATU ZIRKUITUA	SPST - NO/NC
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-SOIC
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BESTE IZENAK	ADG713BRZ-REEL7-ND ADG713BRZ-REEL7TR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
EGOERA ERRESISTENTZIA (MAX)	4 Ohm
ZIRKUITU KOPURUA	4
MULTIPLEXU / DEMULTIPLEXUEN ZIRKUITUA	1:1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	7 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	4 Circuit IC Switch 1:1 4 Ohm 16-SOIC
UNEKO - IRAGAZKETA (IS (DESAKTIBATUTA)) (MAX)	100pA
CROSSTALK	-90dB @ 10MHz
KARGAREN INJEKZIOA	3pC
CHANNEL-TO-CHANNEL LOTZEKO (ΔRON)	-
CHANNEL CAPACITANCE (CS (DESAKTIBATUTA), CD (DESAKTIBATUTA))	10pF, 10pF
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	ADG713
-3DB BANDWIDTH	200MHz

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG713BRZ-REEL7	ADG713BRZ-REEL7 banatzailea	ADG713BRZ-REEL7 hornitzailea
ADG713BRZ-REEL7 prezioa	ADG713BRZ-REEL7 Irudiak	ADG713BRZ-REEL7 irudia
ADG713BRZ-REEL7 PDF Fitxa	ADG713BRZ-REEL7 Deskargatu Fitxa	ADG713BRZ-REEL7 Fitxa-orria
ADG713BRZ-REEL7 Stock	Erosi ADG713BRZ-REEL7	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) ADG713BRZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG713BRZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG713BRZ-REEL7	AD ADG713BRZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG713BRZ-REEL7
Analog Devices Inc. ADG713BRZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG713BRZ-REEL7	

Produktu erlazionatuak

 <p>ADG715BRU-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH OCTAL SPST 24TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG713BRUZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG714BRUZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH OCTAL SPST 24TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG713BRUZ-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG714BRUZ-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH OCTAL SPST 24TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG714BRUZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH OCTAL SPST 24TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG713BRUZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Stockean: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG713BRZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG713BRU-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG715BRU-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH OCTAL SPST 24TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG713BRZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Stockean: 955 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG715BRU fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH OCTAL SPST 24TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>