



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG428BR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

ADG428BR

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC

 ADG428BR.pdf

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













ADG428BRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	ADG428BR
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 ADG428BR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKARREKOA (V +)	12V
TENTSIOA - HORNIDURA, DUALA (V ±)	±15V
ALDATU ORDUA (TON, TOFF) (MAX)	150ns, 150ns
ALDATU ZIRKUITUA	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	18-SOIC
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
EGOERA ERRESISTENTZIA (MAX)	100 Ohm
ZIRKUITU KOPURUA	1
MULTIPLEXU / DEMULTIPLEXUEN ZIRKUITUA	8:1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 18-SOIC
UNEKO - IRAGAZKETA (IS (DESAKTIBATUTA)) (MAX)	500pA
CROSSTALK	-85dB @ 1MHz
KARGAREN INJEKZIOA	4pC
CHANNEL-TO-CHANNEL LOTZEKO (ΔRON)	10 Ohm
CHANNEL CAPACITANCE (CS (DESAKTIBATUTA), CD (DESAKTIBATUTA))	11pF, 40pF
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	ADG428
-3DB BANDWIDTH	-

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BR	ADG428BR banatzailea	ADG428BR hornitzailea
ADG428BR prezioa	ADG428BR Irudiak	ADG428BR irudia
ADG428BR PDF Fitxa	ADG428BR Deskargatu Fitxa	ADG428BR Fitxa-orria
ADG428BR Stock	Erosi ADG428BR	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BR
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BR	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BR	AD ADG428BR	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BR
Analog Devices Inc. ADG428BR	Analog Devices, Inc. ADG428BR	

Produktu erlazioatuak

 <p>ADG428BN fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG428BRZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG428BP fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG431BN fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG428BNZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG428BP-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG431BNZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Stockean: 36 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG431ABR-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG431BR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG428BPZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG428BRZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG428BPZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC Stockean: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>