



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD8512AR-REEL7

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

AD8512AR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC

 AD8512AR-REEL7.pdf

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### AD8512AR-REEL7ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	AD8512AR-REEL7
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 AD8512AR-REEL7.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	±4.5 V ~ 18 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET	100µV
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SOIC
SLEW RATE	20 V/µs
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	-
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
ZIRKUITU KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
GAINENKO BANDA ZABALERA PRODUKTUA	8MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
EGUNGO HORNIDURA	2.2mA
UNEKO - IRTEERA / KANALA	70mA
ORAINA - IDATZI BISUTSA	25pA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	AD8512
AMPLIFIKADOREAREN MOTA	J-FET

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8512AR-REEL7	AD8512AR-REEL7 banatzailea	AD8512AR-REEL7 hornitzailea
AD8512AR-REEL7 prezioa	AD8512AR-REEL7 Irudiak	AD8512AR-REEL7 irudia
AD8512AR-REEL7 PDF Fitxa	AD8512AR-REEL7 Deskargatu Fitxa	AD8512AR-REEL7 Fitxa-orria
AD8512AR-REEL7 Stock	Erosi AD8512AR-REEL7	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) AD8512AR-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8512AR-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8512AR-REEL7	AD AD8512AR-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8512AR-REEL7
Analog Devices Inc. AD8512AR-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8512AR-REEL7	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>AD8512ARMZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8512AR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8511ARUZ-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MUX LCD DVR 11CH 3.3V 48TSSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8512ARMZ-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8512ARZ-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8510BRZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Stockean: 311 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8512BR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8512AR-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8510BRZ-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8512ARZ-REEL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Stockean: 578 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8510BRZ-REEL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8512ARZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 8MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>