




ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD736AR-REEL7**

Numero di parte:	AD736AR-REEL7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">PDF AD736AR-REEL7.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.






## Specifiche di AD736AR-REEL7

NUMERO DI PARTE	AD736AR-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF AD736AR-REEL7.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	AD736AR-REEL7CT
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RMS to DC Converter 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	160µA
NUMERO DI PARTE BASE	AD736

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD736AR-REEL7	Distributore AD736AR-REEL7	AD736AR-REEL7 Fornitore
AD736AR-REEL7 Prezzo	Immagini AD736AR-REEL7	Immagine AD736AR-REEL7
AD736AR-REEL7 PDF Scheda dati	AD736AR-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD736AR-REEL7
Stock AD736AR-REEL7	Acquista AD736AR-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD736AR-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD736AR-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD736AR-REEL7	AD AD736AR-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD736AR-REEL7
Analog Devices Inc. AD736AR-REEL7	Analog Devices, Inc. AD736AR-REEL7	

## prodotti correlati

 <p><b>AD7367BRUZ-5-RL7</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC ADC 14BIT DUAL BIPO 24-TSSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736ARZ-R7</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7367BRUZ-500RL7</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC ADC 14BIT SAR 1MSPS 24TSSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736BQ</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-CDIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD736BR-REEL</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7367BRUZ-5500RL7</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC ADC 14BIT DUAL BIPO 24-TSSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD736ARZ-RL</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736ARZ</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD736AR-REEL</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736AQ</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-CDIP          disponibile: 243 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7367BRUZ-RL7</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC ADC 14BIT SAR 1MSPS 24TSSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736BR-REEL7</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>