



ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD637AQ

Número de peza:	AD637AQ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto	IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP
Follas de cálculo:	 <a href="#">AD637AQ.pdf</a>
Estado de RoHS	 Contén plomo / RoHS non conforme
Condición de stock	2011 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

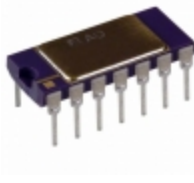

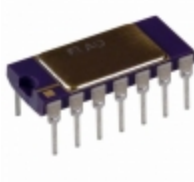









### Especificacións de AD637AQ

NÚMERO DE PEZA	AD637AQ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contén plomo / RoHS non conforme
CANTIDADE DISPOÑIBLE	2011 pcs
FOLLA DE DATOS	 <a href="#">AD637AQ.pdf</a>
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	±3 V ~ 18 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	14-CERDIP
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE MONTAXE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RMS to DC Converter 14-CERDIP
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	2.2mA
NÚMERO DE PARTE BASE	AD637

### Etiquetas relacionadas

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AQ</a>	<a href="#">Distribuidor AD637AQ</a>	<a href="#">Provedor AD637AQ</a>
<a href="#">Prezo AD637AQ</a>	<a href="#">Fotos de AD637AQ</a>	<a href="#">Imaxe AD637AQ</a>
<a href="#">Folla de datos PDF AD637AQ</a>	<a href="#">AD637AQ Descargar Datasheet</a>	<a href="#">Folla de datos AD637AQ</a>
<a href="#">Stock AD637AQ</a>	<a href="#">Compra AD637AQ</a>	<a href="#">Compra ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AQ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AQ</a>	<a href="#">Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AQ</a>	<a href="#">AD AD637AQ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AQ</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. AD637AQ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD637AQ</a>	

### Produtos relacionados

 <p><b>AD636JDZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP En stock: 2442 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD636JD</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP En stock: 3314 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637JD</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP En stock: 1678 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637BQ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP En stock: 3041 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637AR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC En stock: 3702 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD636KHZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CONV TRUE RMS/DC TO-100-10 En stock: 3360 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637ARZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC En stock: 2847 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637BRZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC En stock: 2058 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD636KDZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP En stock: 1719 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637-EVALZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: BOARD EVALUATION FOR AD637 En stock: 733 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637BR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC En stock: 4979 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD636JHZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CONV RMS-DC LOW LVL TO100-10 En stock: 3889 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor de componentes electrónicos

Correo electrónico: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Enderezo: 17F, Edificio Comercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

