



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADCMP392ARZ-RL7

Número de pieza:

ADCMP392ARZ-RL7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC

Hojas de datos:

[ADCMP392ARZ-RL7.pdf](#)

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de ADCMP392ARZ-RL7

NÚMERO DE PIEZA	ADCMP392ARZ-RL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">ADCMP392ARZ-RL7.pdf</a>
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, SIMPLE / DOBLE (±)	2.3 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - OFFSET DE ENTRADA (MAX)	5mV
TIPO	General Purpose
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
RETARDO DE PROPAGACIÓN (MAX)	9.7µs
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTÉRESIS	4mV
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Comparator General Purpose Rail-to-Rail 8-SOIC
CORRIENTE - REPOSO (MÁX)	29.3µA
CORRIENTE - SALIDA (TYP)	-
CORRIENTE - POLARIZACIÓN DE ENTRADA (MAX)	30nA
CMRR, PSRR (TYP)	74dB CMRR, 80dB PSRR
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADCMP392

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP392ARZ-RL7	Distribuidor ADCMP392ARZ-RL7	Proveedor ADCMP392ARZ-RL7
Precio ADCMP392ARZ-RL7	ADCMP392ARZ-RL7 Imágenes	Imagen ADCMP392ARZ-RL7
Hoja de datos PDF ADCMP392ARZ-RL7	ADCMP392ARZ-RL7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADCMP392ARZ-RL7
Stock ADCMP392ARZ-RL7	Compra ADCMP392ARZ-RL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP392ARZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP392ARZ-RL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP392ARZ-RL7	AD ADCMP392ARZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP392ARZ-RL7
Analog Devices Inc. ADCMP392ARZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADCMP392ARZ-RL7	

### Productos relacionados

<p><b>ADCMP380-EVALZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADCMP380 En stock: 2 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>ADCMP391ARZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR QUAD RRO 8SOIC En stock: 776 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>ADCMP393ARUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR QUAD RRO 14TSSOP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>ADCMP380-2ACBZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMP ULTRALOW PWR VOLT 6WLCSP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>ADCMP393ARUZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR QUAD RRO 14TSSOP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>ADCMP380-1ACBZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMP ULTRALOW PWR VOLT 6WLCSP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>ADCMP394ARZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR SGL RRO 8SOIC En stock: 501 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>ADCMP394ARZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR SGL RRO 8SOIC En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>ADCMP391ARZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>ADCMP392ARZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR QUAD RRO 8SOIC En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>ADCMP393ARZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR QUAD RRO 14SOIC En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>ADCMP393ARZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR QUAD RRO 14SOIC En stock: 286 pcs <b>RFQ</b></p>

