



ADA4939-2YCPZ-RL

Número de pieza: **ADA4939-2YCPZ-RL**
 Descripción del producto: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 24LFCSP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ADA4939-2YCPZ-RL.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	ADA4939-2YCPZ-RL	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 24LFCSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ADA4939-2YCPZ-RL.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 5.25 V, ±1.5 V ~ 2.625 V	Voltaje - Offset de entrada	500µV
Paquete del dispositivo	24-LFCSP-WQ (4x4)	Velocidad de subida	6800 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	24-WFQFN Exposed Pad, CSP	Tipo de salida	Differential
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C	Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Differential Amplifier 2 Circuit Differential 24-LFCSP-WQ (4x4)	Suministro de corriente	36.5mA
Corriente - Salida / Canal	100mA	Corriente - polarización de entrada	10µA
Número de pieza base	ADA4939	Tipo amplificador	Differential
Ancho de banda de -3 dB	1.4GHz		

Productos relacionados

<p>ADA4939-2YCP-EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR ADA4939-2YCP Descargar: ADA4939-2YCP-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADA4940-1ACP-EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD DIFF OPAMP ADA4940-1 Descargar: ADA4940-1ACP-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADA4939-1YCPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16LFCSP Descargar: ADA4939-1YCPZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADA4940-1ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 260MHZ 8SOIC Descargar: ADA4940-1ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADA4939-1YCPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16LFCSP Descargar: ADA4939-1YCPZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADA4940-1ACPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 260MHZ 16LFCSP Descargar: ADA4940-1ACPZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADA4939-1YCPZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP DIFF ULDIST LN 16LFCSP Descargar: ADA4939-1YCPZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADA4940-1AR-EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADA4940 Descargar: ADA4940-1AR-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADA4939-2YCPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 24LFCSP Descargar: ADA4939-2YCPZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADA4939-2YCPZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP DIFF DUAL ULDIST 24LFCSP Descargar: ADA4939-2YCPZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADA4940-1ACPZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 260MHZ 16LFCSP Descargar: ADA4940-1ACPZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADA4940-1ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 260MHZ 16LFCSP Descargar: ADA4940-1ACPZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-2YCPZ-RL
 Precio ADA4939-2YCPZ-RL
 Hoja de datos ADA4939-2YCPZ-RL PDF
 Acción ADA4939-2YCPZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-2YCPZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-2YCPZ-RL
 Analog Devices Inc. ADA4939-2YCPZ-RL

Distribuidor ADA4939-2YCPZ-RL
 Fotos de ADA4939-2YCPZ-RL
 ADA4939-2YCPZ-RL Descargar hoja de datos
 Comprar ADA4939-2YCPZ-RL
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADA4939-2YCPZ-RL
 Analog Devices, Inc. ADA4939-2YCPZ-RL

Proveedor ADA4939-2YCPZ-RL
 Imagen ADA4939-2YCPZ-RL
 Hoja de datos ADA4939-2YCPZ-RL
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-2YCPZ-RL
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-2YCPZ-RL