



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

AD8666WARZ-R7

Número de pieza: **AD8666WARZ-R7**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD8666WARZ-R7.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AD8666WARZ-R7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD8666WARZ-R7.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	5 V ~ 16 V, ±2.5 V ~ 8 V	Voltaje - Offset de entrada	600µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	3.5 V/µs
Serie	Automotive	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	AD8666WARZ-R7-ND AD8666WARZ-R7TR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de circuitos	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	Producto ganancia-ancho	4MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Suministro de corriente	1.15mA
Corriente - Salida / Canal	140mA	Corriente - polarización de entrada	0.2pA
Número de pieza base	AD8666	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

<p>AD8666ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD8666ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8667ARZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 8SOIC Descargar: AD8667ARZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8667ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 8SOIC Descargar: AD8667ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8667ARZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 8SOIC Descargar: AD8667ARZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8666ARZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD8666ARZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8666ARMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP Descargar: AD8666ARMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8666ARZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD8666ARZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8667ARMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 8MSOP Descargar: AD8667ARMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8665ARZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD8665ARZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8666WARZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD8666WARZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8666ARMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP Descargar: AD8666ARMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8667ARMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 8MSOP Descargar: AD8667ARMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8666WARZ-R7
 Precio AD8666WARZ-R7
 Hoja de datos AD8666WARZ-R7 PDF
 Acción AD8666WARZ-R7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8666WARZ-R7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8666WARZ-R7
 Analog Devices Inc. AD8666WARZ-R7

Distribuidor AD8666WARZ-R7
 Fotos de AD8666WARZ-R7
 AD8666WARZ-R7 Descargar hoja de datos
 Comprar AD8666WARZ-R7
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD8666WARZ-R7
 Analog Devices, Inc. AD8666WARZ-R7

Proveedor AD8666WARZ-R7
 Imagen AD8666WARZ-R7
 Hoja de datos AD8666WARZ-R7
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD8666WARZ-R7
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8666WARZ-R7