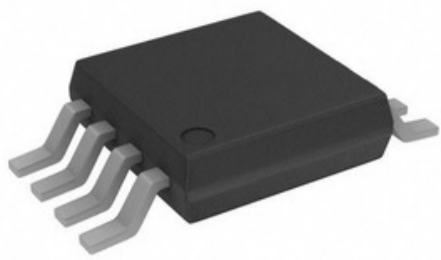




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

AD8418BRMZ-RL

Número de pieza: **AD8418BRMZ-RL**
 Descripción del producto: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 8MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD8418BRMZ-RL.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	AD8418BRMZ-RL	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD8418BRMZ-RL.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada	200µV
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Velocidad de subida	1 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Suministro de corriente	2.6mA	Corriente - polarización de entrada	130µA
Número de pieza base	AD8418	Tipo amplificador	Current Sense
Ancho de banda de -3 dB	250kHz		

Productos relacionados

<p>AD8418AWBRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 8SOIC Descargar: AD8418AWBRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8418WBRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 8SOIC Descargar: AD8418WBRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8418AWHRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 8MSOP Descargar: AD8418AWHRMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8418WBRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 8MSOP Descargar: AD8418WBRMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8418WBRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 8SOIC Descargar: AD8418WBRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8418WBRMZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 8MSOP Descargar: AD8418WBRMZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8418AWHRMZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 8MSOP Descargar: AD8418AWHRMZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8418BRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 8MSOP Descargar: AD8418BRMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD841JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 40MHZ 14DIP Descargar: AD841JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8418AWHRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 8SOIC Descargar: AD8418AWHRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8418AWHRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 8SOIC Descargar: AD8418AWHRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8418R-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR AD8418 Descargar: AD8418R-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8418BRMZ-RL
 Precio AD8418BRMZ-RL
 Hoja de datos AD8418BRMZ-RL PDF
 Acción AD8418BRMZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8418BRMZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8418BRMZ-RL
 Analog Devices Inc. AD8418BRMZ-RL

Distribuidor AD8418BRMZ-RL
 Fotos de AD8418BRMZ-RL
 AD8418BRMZ-RL Descargar hoja de datos
 Comprar AD8418BRMZ-RL
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD8418BRMZ-RL
 Analog Devices, Inc. AD8418BRMZ-RL

Proveedor AD8418BRMZ-RL
 Imagen AD8418BRMZ-RL
 Hoja de datos AD8418BRMZ-RL
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD8418BRMZ-RL
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8418BRMZ-RL