




LT1795CSW#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LT1795CSW#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO
Hojas de datos:	LT1795CSW#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT1795CSW#TRPBF 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio LT1795CSW#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT1795CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT1795CSW#TRPBF: Info@IC-Components.com




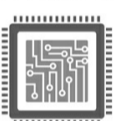
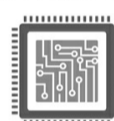

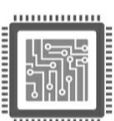





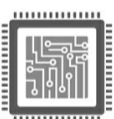





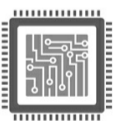
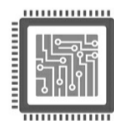

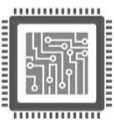



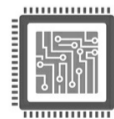




Las especificaciones de LT1795CSW#TRPBF.

Número de pieza	LT1795CSW#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT1795	Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	20-SO	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 20-SO	Suministro de corriente	29mA
Tipo de salida	-	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	Current Feedback	Corriente - Salida / Canal	1A
Velocidad de subida	900 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	65MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±5 V ~ 15 V	Corriente - polarización de entrada	10μA
Voltaje - Offset de entrada	3mV	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LT1795CSW#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1795CSW#TRPBF	Parte LT1795CSW#TRPBF	Precio LT1795CSW#TRPBF	Distribuidor LT1795CSW#TRPBF
Técnico LT1795CSW#TRPBF	LT1795CSW#TRPBF Stock	Inventario LT1795CSW#TRPBF	Proveedor LT1795CSW#TRPBF
LT1795CSW#TRPBF pedido en línea	Consulta LT1795CSW#TRPBF	Imagen LT1795CSW#TRPBF	Imagen LT1795CSW#TRPBF
LT1795CSW#TRPBF pdf	Hoja de datos LT1795CSW#TRPBF	Hoja de datos LT1795CSW#TRPBF	Hoja de datos pdf LT1795CSW#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LT1795CSW#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1795CSW#TRPBF	AD LT1795CSW#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1795CSW#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1795CSW#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1795CSW#TRPBF	

También te puede interesar:

 <p>LT1795CSW Descripción: LT1795CSW LINEAR SOP20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1797CS5#TR Descripción: LT1797CS5#TR LINEAR SOT23 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1793CN8 Descripción: LT1793CN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1797CS5 Descripción: LT1797CS5 LT SOT23-5 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1796IS8 Descripción: LT1796IS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1795DOE Descripción: LT1795DOE LINEAR TSSOP20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1793AIS8 Descripción: LT1793AIS8 LT SOP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1792AIS8 Descripción: LT1792AIS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1792CS8 Descripción: LT1792CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1793IS8 Descripción: LT1793IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1796CS8#TRPBF Descripción: IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1792CN8#PBF Descripción: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1795CSW#TR Descripción: LT1795CSW#TR LT SOP20L Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1793CS8 Descripción: LT1793CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1795ISW#TR Descripción: LT1795ISW#TR LINEAR SOP20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 238900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1796IN8 Descripción: LT1796IN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1795CFE#TR Descripción: LT1795CFE#TR LINEAR TSSOP20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1796IS8#TRPBF Descripción: IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1795IFE#TR Descripción: LT1795IFE#TR LT TSSOP-20 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1795CFE Descripción: LT1795CFE LT TSSOP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1793AIN8 Descripción: LT1793AIN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1796CN8 Descripción: LT1796CN8 LT DIP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1792IS8 Descripción: LT1792IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1794CFE#PBF Descripción: IC AMP XDSL LINE DRIVER 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1796IS8#PBF Descripción: IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1796CS8 Descripción: LT1796CS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1795IFE Descripción: LT1795IFE LINEAR TSSOP20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1797CS5#PBF Descripción: LT1797CS5#PBF LINEAR TSOT23-5 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1792CN8 Descripción: LT1792CN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1795ISW Descripción: LT1795ISW LINEAR SOP20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong