



LT1816CMS8#PBF

Fabricante Número de pieza:	LT1816CMS8#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP
Hojas de datos:	LT1816CMS8#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT1816CMS8#PBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LT1816CMS8#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT1816CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT1816CMS8#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LT1816CMS8#PBF.

Número de pieza	LT1816CMS8#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT1816	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP	Suministro de corriente	6.5mA
Tipo de salida	-	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	Voltage Feedback	Velocidad de subida	1500 V/μs
Ancho de banda de -3 dB	350MHz	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Producto ganancia-ancho	220MHz	Corriente - polarización de entrada	2μA
Voltaje - Offset de entrada	200μV	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LT1816CMS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1816CMS8#PBF	Parte LT1816CMS8#PBF	Precio LT1816CMS8#PBF	Distribuidor LT1816CMS8#PBF
Técnico LT1816CMS8#PBF	LT1816CMS8#PBF Stock	Inventario LT1816CMS8#PBF	Proveedor LT1816CMS8#PBF
LT1816CMS8#PBF pedido en línea	Consulta LT1816CMS8#PBF	Imagen LT1816CMS8#PBF	Imagen LT1816CMS8#PBF
LT1816CMS8#PBF pdf	Hoja de datos LT1816CMS8#PBF	Hoja de datos LT1816CMS8#PBF	Hoja de datos pdf LT1816CMS8#PBF
Descargar la ficha técnica de LT1816CMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1816CMS8#PBF	AD LT1816CMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1816CMS8#PBF	Analog Devices Inc. LT1816CMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1816CMS8#PBF	

También te puede interesar:

<p>LT1814IGN#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1816IDD#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1816CDD#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1815IS5#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1818CS5#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1815IS8 Descripción: LT1815IS8 LINEAR 8 SO Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1815CS5#PBF Descripción: LT1815CS5#PBF LINEAR TSOT23-5 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1818CS5 Descripción: LT1818CS5 LINEAR SOT23-5 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1815IS6 Descripción: LT1815IS6 LINEAR SOT-23 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1818CS5/IS5 Descripción: LT1818CS5/IS5 LINEAR SOT23-5 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1815CS6 Descripción: LT1815CS6 LINEAR SOT-23 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1815CS8 Descripción: LT1815CS8 LINEAR 8 SO Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1818IS5 Descripción: LT1818IS5 LINEAR SOT23-5 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1817IS#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1816CMS8#TR Descripción: LT1816CMS8#TR LINEAR 8 MSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1816IMS8 Descripción: LT1816IMS8 LINEAR 8MSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1816IS8 Descripción: LT1816IS8 LINEAR 8SO Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1814IGN#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1815CS5#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1816I Descripción: LT1816I LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1815IS5 Descripción: LT1815IS5 LINEAR SOT23-5 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1816CS8 Descripción: LT1816CS8 LINEAR 8 SO Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1818IS5#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1814IS#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1816IDD#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1818IS5#TR Descripción: LT1818IS5#TR LT SOT-23 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1816CDD#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1818CS5#PBF Descripción: LT1818CS5#PBF LINEAR TSOT23-5 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1815CS5 Descripción: LT1815CS5 LINEAR SOT23-5 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1815IS8#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 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