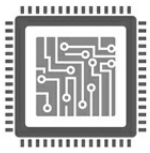



IMAGE NOT AVAILABLE



LMP2011MAX

Fabricante	Número de pieza:	LMP2011MAX
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Hojas de datos:		 Contiene plomo / RoHS no compatible
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LMP2011MAX 100% nuevas piezas originales 5000 en stock, encuentre el precio LMP2011MAX, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LMP2011MAX con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LMP2011MAX: Info@IC-Components.com




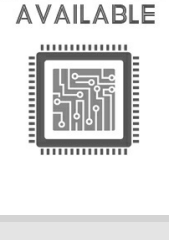
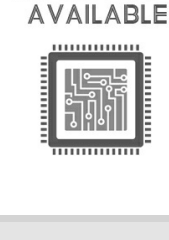
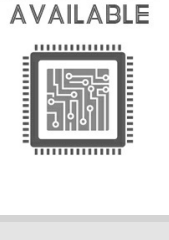
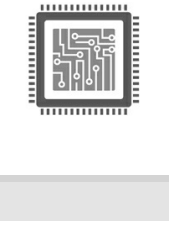
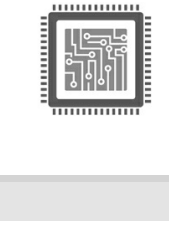
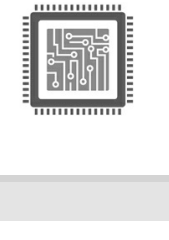
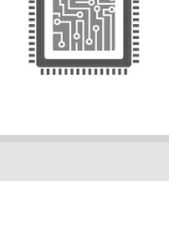
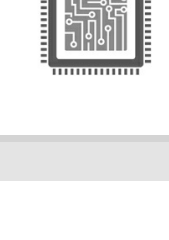
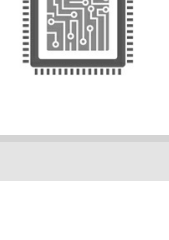













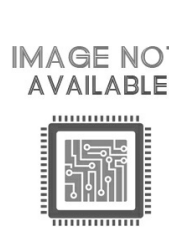




Las especificaciones de LMP2011MAX.

Número de pieza	LMP2011MAX	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.25 V	Voltaje - Offset de entrada	0.12µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	4 V/µs
Serie	LMP®	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
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)
Producto ganancia-ancho	3MHz	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Suministro de corriente	930µA	Corriente - Salida / Canal	17mA
Corriente - polarización de entrada	3pA	Número de pieza base	LMP2011
Tipo amplificador	General Purpose	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible		

Palabras clave relacionadas con LMP2011MAX

LMP2011MAX	Parte LMP2011MAX	Precio LMP2011MAX	Distribuidor LMP2011MAX
LMP2011MAX Technical	Stock LMP2011MAX	Inventario LMP2011MAX	Proveedor LMP2011MAX
Pedido en línea LMP2011MAX	Consulta LMP2011MAX	Imagen LMP2011MAX	Imagen LMP2011MAX
LMP2011MAX pdf	Hoja de datos LMP2011MAX	Hoja de datos LMP2011MAX	Hoja de datos pdf LMP2011MAX
Descargar la hoja de datos LMP2011MAX	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LMP2014MTX Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2012MM Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2679 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2011MA Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2737 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMP2022MAX/NOPB Descripción: IC OPAMP CHOPPER 5MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2021MFX Descripción: LMP2021MFX TI SOT23-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2012MMX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMP2012MMX Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2880 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2016MMX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2012MAX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMP2022MA Descripción: LMP2022MA NSC SOP Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2016MM Descripción: LMP2016MM NSC MSOP8 Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2763 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2021MFX/NOPB Descripción: IC OPAMP CHOPPER 5MHZ SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2714 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMP2015MFX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2014MA Descripción: LMP2014MA NSC SOP8 Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2621 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2012MA Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMP2012MAX Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2015MFX Descripción: LMP2015MFX TI/NS SOT23-5 Fabricantes: TI/NS En stock: Nuevo original, 2686 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2016MMX Descripción: LMP2016MMX NS MSOP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMP2016MAX Descripción: LMP2016MAX TI/NS SOP-8 Fabricantes: TI/NS En stock: Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2015MA Descripción: LMP2015MA NS SOP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2690 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2012MM/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMP2021MA Descripción: LMP2021MA NS SOP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2794 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2011MFX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2022MAX Descripción: LMP2022MAX TI/NS SOP8 Fabricantes: TI/NS En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMP2016MAX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2865 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2014MT Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2012MA/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMP2016MA Descripción: LMP2016MA NS SOP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2011MFX Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMP2014MTX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 43300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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