




LMV981IDBVR

Fabricante Número de pieza:	LMV981IDBVR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-6
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LMV981IDBVR 100% nuevas piezas originales 5700 en stock, encuentre el precio LMV981IDBVR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LMV981IDBVR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LMV981IDBVR: Info@IC-Components.com




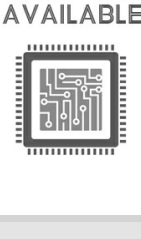
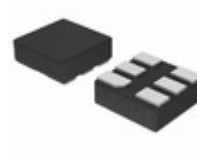
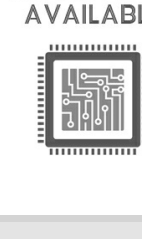
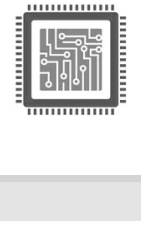
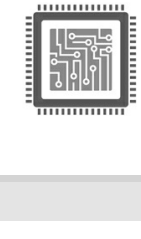
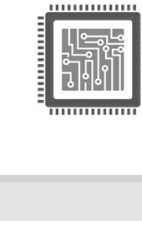
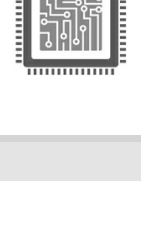
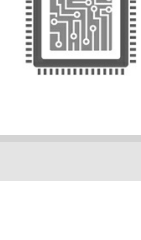
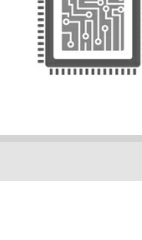


















Las especificaciones de LMV981IDBVR.

Número de pieza	LMV981IDBVR	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.8 V ~ 5 V	Voltaje - Offset de entrada	1mV
Paquete del dispositivo	SOT-23-6	Velocidad de subida	0.42 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SOT-23-6	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	296-18470-2	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	1.5MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6	Suministro de corriente	116µA
Corriente - Salida / Canal	100mA	Corriente - polarización de entrada	15nA
Número de pieza base	LMV981	Tipo amplificador	General Purpose
Cantidad de stock	5700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LMV981IDBVR

LMV981IDBVR	Parte LMV981IDBVR	Precio LMV981IDBVR	Distribuidor LMV981IDBVR
LMV981IDBVR Technical	Stock LMV981IDBVR	Inventario LMV981IDBVR	Proveedor LMV981IDBVR
Pedido en línea LMV981IDBVR	Consulta LMV981IDBVR	Imagen LMV981IDBVR	Imagen LMV981IDBVR
LMV981IDBVR pdf	Hoja de datos LMV981IDBVR	Hoja de datos LMV981IDBVR	Hoja de datos pdf LMV981IDBVR
Descargar la hoja de datos LMV981IDBVR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LMV981MGX Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981MG/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981MGX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMV981IDCKR Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981MU3TBG Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO BULLGA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934MTX Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMV981IDBVR E4 Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934IPWG4 Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2776 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981MF Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMV934MAX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981IDCKRG4 Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934Q1MTX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2669 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMV981TL Descripción: LMV981TL NS BGA-6 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934MTX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 16700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981IDCK Descripción: LMV981IDCK TI SOT-363 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2777 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMV934IPWR Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934MAX Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934MT/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2676 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMV981MF Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934MT Descripción: LMV934MT NS TSSOP14 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934MA Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMV934Q Descripción: TI TSSOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2860 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981BLX Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 6MICROSDM Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934IPWRG4 Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2720 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMV981IDBVRG4 Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981TLX Descripción: LMV981TLX NS BGA Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981MG Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMV951MK Descripción: LMV951MK NS/TI QFN Fabricantes: NS/TI En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV981TL/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 6DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2841 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMV934QDRQ1 Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.</p> <p>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