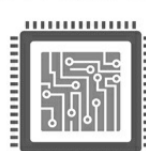



IMAGE NOT AVAILABLE



LM385LPR-2-5

Fabricante Número de pieza:	LM385LPR-2-5
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LM385LPR-2-5 100% nuevas piezas originales 6300 en stock, encuentre el precio LM385LPR-2-5, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LM385LPR-2-5 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LM385LPR-2-5: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de LM385LPR-2-5.

Número de pieza	LM385LPR-2-5	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V	Tensión - Entrada	-
Tolerancia	±3%	Coefficiente de temperatura	20ppm/°C Typical
Paquete del dispositivo	TO-92-3	Serie	-
Tipo de referencia	Shunt	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	Tipo de salida	Fixed
Otros nombres	296-31451-1	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Ruido - 10Hz a 10kHz	120µVrms	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	-
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Descripción detallada	Shunt Voltage Reference IC ±3% 20mA TO-92-3	Suministro de corriente	-
Corriente - Salida	20mA	Corriente - Cátodo	20µA
Número de pieza base	LM385	Cantidad de stock	6300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Referencia del PMIC	Descripción	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LM385LPR-2-5

LM385LPR-2-5	Parte LM385LPR-2-5	Precio LM385LPR-2-5	Distribuidor LM385LPR-2-5
LM385LPR-2-5 Technical	Stock LM385LPR-2-5	Inventario LM385LPR-2-5	Proveedor LM385LPR-2-5
Pedido en línea LM385LPR-2-5	Consulta LM385LPR-2-5	Imagen LM385LPR-2-5	Imagen LM385LPR-2-5
LM385LPR-2-5 pdf	Hoja de datos LM385LPR-2-5	Hoja de datos LM385LPR-2-5	Hoja de datos pdf LM385LPR-2-5
Descargar la hoja de datos LM385LPR-2-5	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LM385DG4-2-5 Descripción: LM385DG4-2-5 TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 22400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385M3X-1.2 @@@@ Descripción: LM385M3X-1.2 @@@@ 库存24K SOT-23 Fabricantes: 24K En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385LPR-1.2 Descripción: LM385LPR-1.2 TI TO-92 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385M2.5 Descripción: NS Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385M-2.5/NOPB Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385LP-1.2 Descripción: LM385LP-1.2 TI TO-92 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385DRG4-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385M3X-1.2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385LPR-2.5 Descripción: LM385LPR-2.5 TI TO-92 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385DR-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 21700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385LPE3-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385M-2.5 Descripción: LM385M-2.5 NS SOP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 25800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385M3-1.2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385M Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2617 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385DG4-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385LPR-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385M3-2.5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 16400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385LP-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385M3-2.5/NOPB Descripción: NS Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385LPE3-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385M3-1.2/NOPB Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385M1.2 Descripción: LM385M1.2 NS SOP Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2690 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385H-1.2 Descripción: LM385H-1.2 NSC CAN Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2641 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385M-1.2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 24500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385DR-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385LP-2.5 Descripción: LM385LP-2.5 TI TO-92 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385DR-2.5 Descripción: LM385DR-2.5 TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 21700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385M3-2.5/NOPB Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385M-1.2/NOPB Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385DR-1.2 Descripción: LM385DR-1.2 TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 10700 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