


IMAGE NOT AVAILABLE



LM385Z-2.5/NOPB

Fabricante Número de pieza:	LM385Z-2.5/NOPB
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, 4800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LM385Z-2.5/NOPB 100% nuevas piezas originales 4800 en stock, encuentre el precio LM385Z-2.5/NOPB, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LM385Z-2.5/NOPB con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LM385Z-2.5/NOPB: Info@IC-Components.com

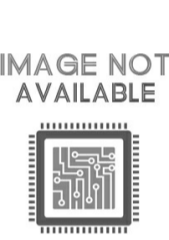





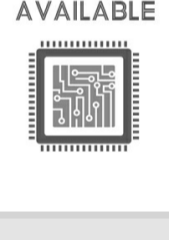
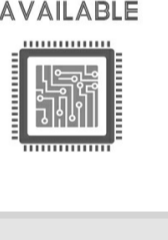
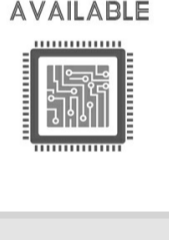
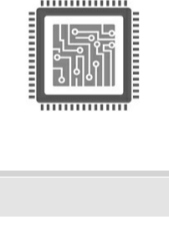
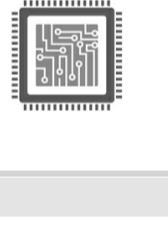


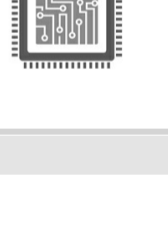
















Las especificaciones de LM385Z-2.5/NOPB.

Número de pieza	LM385Z-2.5/NOPB	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V	Tensión - Entrada	-
Tolerancia	±3%	Coefficiente de temperatura	150ppm/°C
Paquete del dispositivo	TO-92-3	Serie	-
Tipo de referencia	Shunt	embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	Tipo de salida	Fixed
Otros nombres	*LM385Z-2.5 *LM385Z-2.5/NOPB LM385Z-2.5NS LM385Z-2.5NS-ND LM385Z-2.5NS/NOPB LM385Z25NOPB	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	4800 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 LM385Z-2.5/NOPB

LM385Z-2.5/NOPB	Parte LM385Z-2.5/NOPB	Precio LM385Z-2.5/NOPB	Distribuidor LM385Z-2.5/NOPB
LM385Z-2.5/NOPB Technical	Stock LM385Z-2.5/NOPB	Inventario LM385Z-2.5/NOPB	Proveedor LM385Z-2.5/NOPB
Pedido en línea LM385Z-2.5/NOPB	Consulta LM385Z-2.5/NOPB	Imagen LM385Z-2.5/NOPB	Imagen LM385Z-2.5/NOPB
LM385Z-2.5/NOPB pdf	Hoja de datos LM385Z-2.5/NOPB	Hoja de datos LM385Z-2.5/NOPB	Hoja de datos pdf LM385Z-2.5/NOPB
Descargar la hoja de datos LM385Z-2.5/NOPB	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LM386G-S08-R Descripción: Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385Z-1.2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM386D Descripción: LM386D JRC DIP Fabricantes: JRC En stock: Nuevo original, 2810 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM386 SOP-8 Descripción: Fabricantes: En stock: Nuevo original, 2717 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385PW-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385S8-1.2 Descripción: LM385S8-1.2 LINEAR SOP8 Fabricantes: LINEAR En stock: Nuevo original, 2789 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385Z-1.2/NOPB 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>LM386-4 Descripción: LM386-4 NS DIP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2844 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM386L-S08-R Descripción: LM386L-S08-R UTC SOP-8 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 2761 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM386 Descripción: LM386 NATIONAL SOP-8 Fabricantes: NATIONAL En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM386G Descripción: LM386G UTC SOP3.9mm Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 2617 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385Z-2.5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM386L-D08-T Descripción: LM386L-D08-T UTC DIP8 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 2715 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM386-1 Descripción: LM386-1 NS DIP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2737 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385S8-1.2#PBF Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2880 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385S-1.2 Descripción: LM385S-1.2 LINEAR SOP8 Fabricantes: LINEAR En stock: Nuevo original, 10300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM386M Descripción: LM386M LM SOP Fabricantes: LM En stock: Nuevo original, 2616 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385S8-2.5#TRPBF Descripción: LM385S8-2.5#TRPBF 原装LINEAR SOP8 Fabricantes: LINEAR En stock: Nuevo original, 2633 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM386L-D08-T Descripción: LM386L-D08-T UTC DIP8 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385Z-2.5V Descripción: LM385Z-2.5V NS原装进口特价 TO-92 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385PWR-2.5 Descripción: LM385PWR-2.5 TI TSSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2735 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385MX/NOPB Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385Z Descripción: LM385Z NS TO-92 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 17900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM386G-S08-R Descripción: LM386G-S08-R UTC SOP8 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 2658 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385PWR-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2643 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385MX1.2 Descripción: LM385MX1.2 NS SO-3.9 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2763 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM386L Descripción: LM386L UTC SOP Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM385S8-1.2#TRPBF Descripción: LM385S8-1.2#TRPBF LINEAR SOP8 Fabricantes: LINEAR En stock: Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM385S-2.5 Descripción: LM385S-2.5 LINEAR SOP8 Fabricantes: LINEAR En stock: Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM386L-S08-R Descripción: LM386L-S08-R UTC SOP8 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 2760 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