

IMAGE NOT AVAILABLE



LM285DRG4-1-2

Fabricante Número de pieza:	LM285DRG4-1-2
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 18300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LM285DRG4-1-2 100% nuevas piezas originales 18300 en stock, encuentre el precio LM285DRG4-1-2, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LM285DRG4-1-2 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LM285DRG4-1-2: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LM285DRG4-1-2.

Número de pieza	LM285DRG4-1-2	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.235V	Tensión - Entrada	-
Tolerancia	±1%	Coefficiente de temperatura	20ppm/°C Typical
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Tipo de referencia	Shunt	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Fixed
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Ruido - 10Hz a 10kHz	60µVrms
Ruido - 0.1Hz a 10Hz	-	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Descripción detallada	Shunt Voltage Reference IC ±1% 20mA 8-SOIC
Suministro de corriente	-	Corriente - Salida	20mA
Corriente - Cátodo	10µA	Número de pieza base	LM285
Cantidad de stock	18300 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Referencia del PMIC
Descripción	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LM285DRG4-1-2

LM285DRG4-1-2	Parte LM285DRG4-1-2	Precio LM285DRG4-1-2	Distribuidor LM285DRG4-1-2
LM285DRG4-1-2 Technical	Stock LM285DRG4-1-2	Inventario LM285DRG4-1-2	Proveedor LM285DRG4-1-2
Pedido en línea LM285DRG4-1-2	Consulta LM285DRG4-1-2	Imagen LM285DRG4-1-2	Imagen LM285DRG4-1-2
LM285DRG4-1-2 pdf	Hoja de datos LM285DRG4-1-2	Hoja de datos LM285DRG4-1-2	Hoja de datos pdf LM285DRG4-1-2
Descargar la hoja de datos LM285DRG4-1-2	Fabricante		

También te puede interesar:

<p>LM285LP-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285D-2.5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 22700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285DR2-1.2 Descripción: LM285DR2-1.2 ON SOP8 Fabricantes: ON En stock: Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM285DR-2.5 Descripción: LM285DR-2.5 TI SMD Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 22700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285LPRE3-1-2 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285DR-25 Descripción: TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 19999 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM285DRE4-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 21500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285H2.5 Descripción: LM285H2.5 NSC NA Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285LP-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM285DR-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 21500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285DRG4-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 22700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285DR-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM285D-2.5R2 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285DE4-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 22100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285D-2.5--SOP Descripción: LM285D-2.5--SOP 原装进口 SOP-8 Fabricantes: ON En stock: Nuevo original, 2685 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM285LPE3-1-2 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285LPR-2.5 Descripción: LM285LPR-2.5 TI TO-92 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285H-2.5 Descripción: LM285H-2.5 NSC TO92 Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM285LP-1.2 Descripción: LM285LP-1.2 TI TO-92 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285D-2.5R2G Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 23300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285D-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM285LPE3-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285DG4-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 22100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285LP-2.5 Descripción: LM285LP-2.5 TI TO-92 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM285DR-1.2 Descripción: LM285DR-1.2 TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 21500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285LPRE3-1-2 Descripción: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 Fabricantes: Texas Instruments En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285LPRE3-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM285H1.2 Descripción: LM285H1.2 NSC NA Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2787 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285LPR-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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM285DG4-2-5 Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <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