
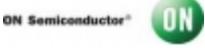
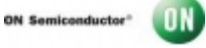



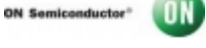



	<h2 style="color: #D9534F;">LM285D-1.2R2</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Número de pieza del fabricante:</b> LM285D-1.2R2
	<b>Fabricante / Marca:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Parte de la descripción:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
	<b>Especificaciones:</b>  <a href="#">LM285D-1.2R2.pdf</a>
	<b>Estado de RoHS:</b> Contiene plomo / RoHS no conforme
	<b>Condición de stock:</b> New original, 5823 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b> Hong Kong
<b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Presupuesto

Número de pieza	LM285D-1.2R2
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Referencia de tensión
Estado de la pieza	5823 pcs Stock
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.235V
Salida de voltaje - (Max)	-
Tensión - Entrada	-
Tolerancia	±1%
Coefficiente de temperatura	80ppm/°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
Suministro de corriente	-
Corriente - Salida	20mA
Corriente - Cátodo	20µA

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>LM285D-1-2</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p><b>LM285D-1.2</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p><b>LM285D-1.2R2G</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p><b>LM285BZ-2.5/NOPB</b> NS/TI NS/TI TO-92</p>
 <p><b>LM285D-1.5R2G</b> ON LM285D-1.5R2G ON</p>	 <p><b>LM285D</b> MOTO MOTO SOP8</p>	 <p><b>LM285D-1.2R2 IC</b> ON ON SOP</p>	 <p><b>LM285D-2-5</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>

### LM285D-1.2R2 Palabra clave

Más

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos LM285D-1.2R2</a>	<a href="#">Hojas de datos LM285D-1.2R2</a>	<a href="#">LM285D-1.2R2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM285D-1.2R2</a>
<a href="#">LM285D-1.2R2 electrónico</a>	<a href="#">Componentes LM285D-1.2R2</a>	<a href="#">Distribuidor LM285D-1.2R2</a>	<a href="#">Imagen LM285D-1.2R2</a>	<a href="#">Parte LM285D-1.2R2</a>
<a href="#">Precio LM285D-1.2R2</a>	<a href="#">Fabricante LM285D-1.2R2</a>	<a href="#">Imagen LM285D-1.2R2</a>	<a href="#">Stock LM285D-1.2R2</a>	<a href="#">Inventario LM285D-1.2R2</a>
<a href="#">LM285D-1.2R2 Nuevo</a>	<a href="#">LM285D-1.2R2 Original</a>	<a href="#">LM285D-1.2R2 garantizado</a>	<a href="#">LM285D-1.2R2 RFQ</a>	<a href="#">LM285D-1.2R2 Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited