









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LM385BYMX-1.2/NOPB</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2905 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Referencia de tensión</a>
Estado de la pieza	2905 pcs Stock
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.235V
Salida de voltaje - (Max)	-
Tensión - Entrada	-
Tolerancia	±1%
Coefficiente de temperatura	50ppm/°C
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	0°C ~ 70°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	15µA

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>LM385BYM-2.5/NOPB</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LM385BYMX-2.5/NOPB</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LM385BYM-2.5</b> TI/NS LM385BYM-2.5 TI/NS</p>	 <p><b>LM385BYM2.5</b> NS LM385BYM2.5 NS</p>
 <p><b>LM385BYM1.2</b> NS LM385BYM1.2 NS</p>	 <p><b>LM385BYZ</b> NS LM385BYZ NS</p>	 <p><b>LM385BYZ-1.2</b> NSC LM385BYZ-1.2 NSC</p>	 <p><b>LM385BYMX-1.2</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>

### LM385BYMX-1.2/NOPB Palabra clave

Más

<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">Hoja de datos LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">Hojas de datos LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB PDF</a>	<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB</a>
<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB electrónico</a>	<a href="#">Componentes LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">Distribuidor LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">Imagen LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">Parte LM385BYMX-1.2/NOPB</a>
<a href="#">Precio LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">Fabricante LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">Imagen LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">Stock LM385BYMX-1.2/NOPB</a>	<a href="#">Inventario LM385BYMX-1.2/NOPB</a>
<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB Nuevo</a>	<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB Original</a>	<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB garantizado</a>	<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB RFQ</a>	<a href="#">LM385BYMX-1.2/NOPB 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