

# REGULADOR DE VOLTAJE

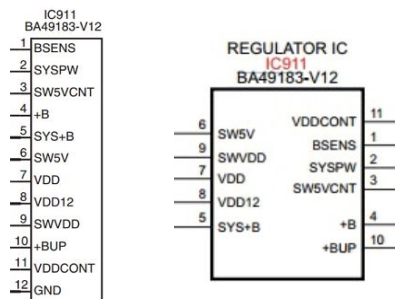
Número de Parte: BA49183



## Descripción:

Circuito integrado ampliamente utilizado en autoesteros Pioneer.

- Voltaje de operación: 0 - 319V CD
- Corriente máxima soportada: 500mA
- Potencia de disipación: 0-57W
- Peso: 7.3g
- Temperatura de funcionamiento: 0 - 167°C



 AG Electrónica S.A. de C.V.	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	<b>Acotación:</b> N/A	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	<b>Escala:</b> N/A
<b>Tolerancia:</b> N/A	<b>Descripción: REGULADOR DE VOLTAJE</b>		
<b>Tolerancia:</b> N/A	<b>Fecha:</b> 08/07/2016	<b>Número de parte: BA49183</b>	