



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### L7812ABV-DG

Número de pieza: **L7812ABV-DG**  
 Descripción del producto: IC REG LINEAR 12V 1.5A TO220  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [L7812ABV-DG.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	L7812ABV-DG	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC REG LINEAR 12V 1.5A TO220	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	L7812ABV-DG.pdf		
<b>Caída de tensión (máx.)</b>	2V @ 1A (Typ)	<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	12V
<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	-	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	35V
<b>Paquete del dispositivo</b>	TO-220	<b>Serie</b>	-
<b>Características de protección</b>	Over Temperature, Short Circuit	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	TO-220-3	<b>PSRR</b>	60dB (120Hz)
<b>Tipo de salida</b>	Fixed	<b>Configuración de salida</b>	Positive
<b>Otros nombres</b>	497-13138 L7812ABVDG	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Cantidad de reguladores</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Through Hole
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descripción detallada</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 12V 1.5A TO-220	<b>Actual - Quiescente (Iq)</b>	6mA
<b>Corriente - Salida</b>	1.5A	<b>Funciones de control</b>	-
<b>Número de pieza base</b>	L7812A		

#### Productos relacionados

<p><b>L7812ABD2T-TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 1.5A D2PAK                  Descargar: <a href="#">L7812ABD2T-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L7812ACP</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 1.5A TO220FP                  Descargar: <a href="#">L7812ACP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L7809CV</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 9V 1.5A TO220AB                  Descargar: <a href="#">L7809CV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L7812ACV-DG</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 1.5A TO220                  Descargar: <a href="#">L7812ACV-DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L7812ACD2T</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 1.5A D2PAK                  Descargar: <a href="#">L7812ACD2T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L7809CV-DG</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 9V 1.5A TO220                  Descargar: <a href="#">L7809CV-DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L7812ABV</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 1.5A TO220AB                  Descargar: <a href="#">L7812ABV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L7812ACV</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 1.5A TO220AB                  Descargar: <a href="#">L7812ACV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L7812ABD2T</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 1.5A D2PAK                  Descargar: <a href="#">L7812ABD2T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L7810CV</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 10V 1.5A TO220AB                  Descargar: <a href="#">L7810CV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L7812CD2T</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 1.5A D2PAK                  Descargar: <a href="#">L7812CD2T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L7812ACD2T-TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 1.5A D2PAK                  Descargar: <a href="#">L7812ACD2T-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics L7812ABV-DG  
 Precio L7812ABV-DG  
 Hoja de datos L7812ABV-DG PDF  
 Acción L7812ABV-DG  
 STMicroelectronics L7812ABV-DG  
 STMicroelectronics L7812ABV-DG

Distribuidor L7812ABV-DG  
 Fotos de L7812ABV-DG  
 L7812ABV-DG Descargar hoja de datos  
 Comprar L7812ABV-DG  
 Proveedor STMicroelectronics

Proveedor L7812ABV-DG  
 Imagen L7812ABV-DG  
 Hoja de datos L7812ABV-DG  
 Comprar STMicroelectronics L7812ABV-DG  
 Distribuidor STMicroelectronics