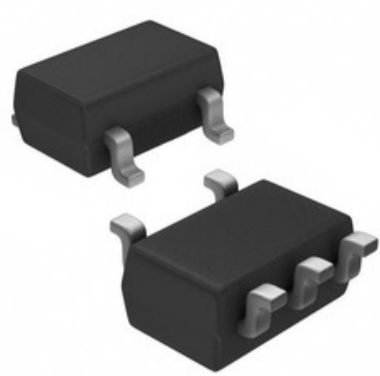


SII SII Semiconductor Corporation



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

## S-818A60AMC-BHOT2G

Número de pieza: **S-818A60AMC-BHOT2G**  
 Descripción del producto: IC REG LINEAR 6V 300MA SOT23-5  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [S-818A60AMC-BHOT2G.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	S-818A60AMC-BHOT2G	<b>Fabricante</b>	SII Semiconductor Corporation
<b>Descripción</b>	IC REG LINEAR 6V 300MA SOT23-5	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	S-818A60AMC-BHOT2G.pdf		
<b>Caída de tensión (máx.)</b>	0.2V @ 60mA	<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	6V
<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	-	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	10V
<b>Paquete del dispositivo</b>	SOT-23-5	<b>Serie</b>	S-818
<b>Características de protección</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	SC-74A, SOT-753	<b>PSRR</b>	45dB (100Hz)
<b>Tipo de salida</b>	Fixed	<b>Configuración de salida</b>	Positive
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Cantidad de reguladores</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<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 6V 300mA SOT-23-5
<b>Corriente - Fuente (Max)</b>	40µA	<b>Actual - Quiescente (Iq)</b>	500nA
<b>Corriente - Salida</b>	300mA	<b>Funciones de control</b>	Enable

### Productos relacionados

<p><b>S-8200AAC-M6T1U</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC BATT PROTECTION                  Descargar: <a href="#">S-8200AAC-M6T1U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8200AAB-I6T1U</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC BATT PROTECTION                  Descargar: <a href="#">S-8200AAB-I6T1U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8200AAA-I6T1U</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC BATT PROTECTION                  Descargar: <a href="#">S-8200AAA-I6T1U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-818A59AMC-BHNT2G</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC REG LINEAR 5.9V 300MA SOT23-5                  Descargar: <a href="#">S-818A59AMC-BHNT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-818A58AMC-BHMT2G</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC REG LINEAR 5.8V 300MA SOT23-5                  Descargar: <a href="#">S-818A58AMC-BHMT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-818A58AUC-BHMT2G</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC REG LINEAR 5.8V 300MA SOT89-5                  Descargar: <a href="#">S-818A58AUC-BHMT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-818A57AMC-BHLT2G</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC REG LINEAR 5.7V 300MA SOT23-5                  Descargar: <a href="#">S-818A57AMC-BHLT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-818A59AUC-BHNT2G</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC REG LINEAR 5.9V 300MA SOT89-5                  Descargar: <a href="#">S-818A59AUC-BHNT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8200AAD-I6T1U</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC BATT PROTECTION                  Descargar: <a href="#">S-8200AAD-I6T1U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8200AAC-I6T1U</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC BATT PROTECTION                  Descargar: <a href="#">S-8200AAC-I6T1U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-818A60AUC-BHOT2G</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC REG LINEAR 6V 300MA SOT89-5                  Descargar: <a href="#">S-818A60AUC-BHOT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-818A57AUC-BHLT2G</b>                  Fabricantes: SII Semiconductor Corporation                  Descripción: IC REG LINEAR 5.7V 300MA SOT89-5                  Descargar: <a href="#">S-818A57AUC-BHLT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-818A60AMC-BHOT2G  
 Precio S-818A60AMC-BHOT2G  
 Hoja de datos S-818A60AMC-BHOT2G PDF  
 Acción S-818A60AMC-BHOT2G  
 SII Semiconductor Corporation S-818A60AMC-BHOT2G  
 SII Semiconductor Corporation S-818A60AMC-BHOT2G

Distribuidor S-818A60AMC-BHOT2G  
 Fotos de S-818A60AMC-BHOT2G  
 S-818A60AMC-BHOT2G Descargar hoja de datos  
 Comprar S-818A60AMC-BHOT2G  
 Proveedor SII Semiconductor Corporation

Proveedor S-818A60AMC-BHOT2G  
 Imagen S-818A60AMC-BHOT2G  
 Hoja de datos S-818A60AMC-BHOT2G  
 Comprar SII Semiconductor Corporation S-818A60AMC-BHOT2G  
 Distribuidor SII Semiconductor Corporation