



S-816A25AMC-BAAT2G

Fabricante Número de pieza:	S-816A25AMC-BAAT2G
Fabricante / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT23-5
Hojas de datos:	S-816A25AMC-BAAT2G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 20200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

S-816A25AMC-BAAT2G 100% Nuevo Original 20200 pzas en stock, Encuentre el precio S-816A25AMC-BAAT2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre S-816A25AMC-BAAT2G SII Semiconductor Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ S-816A25AMC-BAAT2G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de S-816A25AMC-BAAT2G.

Número de pieza	S-816A25AMC-BAAT2G	Fabricante / Marca	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-816	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	SOT-23-5
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 1A SOT-23-5
Tensión - Entrada (Max)	16V	Tipo de salida	Fixed
Corriente - Fuente (Max)	40µA	Corriente - Salida	1A
Configuración de salida	Positive	Funciones de control	Enable
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V	Salida de voltaje - (Max)	-
Cantidad de reguladores	1	Actual - Quiescente (Iq)	1µA
Caída de tensión (máx.)	0.1V @ 100mA (Typ)	PSRR	-
Características de protección	Over Current	Cantidad de stock	20200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal	Descripción	IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT23-5
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con S-816A25AMC-BAAT2G

SII Semiconductor Corporation S-816A25AMC-BAAT2G	Parte S-816A25AMC-BAAT2G	Precio S-816A25AMC-BAAT2G	Distribuidor S-816A25AMC-BAAT2G
	Técnico S-816A25AMC-BAAT2G	S-816A25AMC-BAAT2G Stock	Inventario S-816A25AMC-BAAT2G
Proveedor S-816A25AMC-BAAT2G	S-816A25AMC-BAAT2G pedido en línea	Consulta S-816A25AMC-BAAT2G	Imagen S-816A25AMC-BAAT2G
Imagen S-816A25AMC-BAAT2G	S-816A25AMC-BAAT2G pdf	Hoja de datos S-816A25AMC-BAAT2G	Hoja de datos S-816A25AMC-BAAT2G
Hoja de datos pdf S-816A25AMC-BAAT2G	Descargar la ficha técnica de S-816A25AMC-BAAT2G	SII Semiconductor Corporation Fabricante	SII Semiconductor Corporation S-816A25AMC-BAAT2G
Seiko Instruments S-816A25AMC-BAAT2G	Seiko Instruments, Inc. S-816A25AMC-BAAT2G		

También te puede interesar:

<p>S-814A50AUC-BD0T2G</p> <p>Descripción: S-814A50AUC-BD0T2G SEIKO SOT89-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-814A50AUC-BD0-T2G</p> <p>Descripción: S-814A50AUC-BD0-T2G SII SOT89-5</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-814A46AMC-BDK-T2</p> <p>Descripción: S-814A46AMC-BDK-T2 SEK SOT25</p> <p>Fabricantes: SEK</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-814A50AMC-BDO-T2</p> <p>Descripción: S-814A50AMC-BDO-T2 SEIKO SOT153</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 26000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A27AMC</p> <p>Descripción: S-816A27AMC SEIKO SOT-153SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-814A50AUC-BDO-T2</p> <p>Descripción: S-814A50AUC-BDO-T2 SOT-89</p> <p>Fabricantes: Original</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-816A33AMC-BAI-T2</p> <p>Descripción: S-816A33AMC-BAI-T2 SOT23-5</p> <p>Fabricantes: Original</p> <p>En stock: Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A33AMC-BAIT2G</p> <p>Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-814A42AMC-BDG-T2G</p> <p>Descripción: S-814A42AMC-BDG-T2G SEIKO SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-816A32AMC-BAH-T2</p> <p>Descripción: S-816A32AMC-BAH-T2 SEIKO SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A33AMC-BAI-T2G</p> <p>Descripción: S-816A33AMC-BAI-T2G SEIKO SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-814A50AUC-BD0-T2</p> <p>Descripción: S-814A50AUC-BD0-T2 SEIKO SOT89-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-816A25AMC-BAA-T2G</p> <p>Descripción: S-816A25AMC-BAA-T2G SEIKO SOT153</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A25AMC</p> <p>Descripción: S-816A25AMC SEIKO SOT-153SO</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A33AM-BAIT2G</p> <p>Descripción: S-816A33AM-BAIT2G SII SOT-153</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-814A50AMC-BD0T2G</p> <p>Descripción: S-814A50AMC-BD0T2G SEIKO SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-814A50AUC-BD0T2G</p> <p>Descripción: IC REG LINEAR 5V 180MA SOT89-5</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A34AMC-BAJ-T2</p> <p>Descripción: S-816A34AMC-BAJ-T2 SEIKO SOP</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-814A48AMC-BDM-T1G</p> <p>Descripción: S-814A48AMC-BDM-T1G SEIKO SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A26AMC-BAB-T2</p> <p>Descripción: S-816A26AMC-BAB-T2 SEIKO SOT-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A30AMC-BAFT2G</p> <p>Descripción: IC REG LINEAR 3V 1A SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-816A32AMC</p> <p>Descripción: S-816A32AMC SEIKO SOT-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-814B37AMC-BER-T2</p> <p>Descripción: S-814B37AMC-BER-T2 SEIKO TO-23-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 54500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-814A50AMC-BD0T2G</p> <p>Descripción: IC REG LINEAR 5V 180MA SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-816A25AMC-BAA-T2</p> <p>Descripción: S-816A25AMC-BAA-T2 SEIKO SOT235</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 32400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A27AMC-BACT2G</p> <p>Descripción: IC REG LINEAR 2.7V 1A SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A33AMC-BAI T2G</p> <p>Descripción: S-816A33AMC-BAI T2G SII SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-816A33AMC</p> <p>Descripción: S-816A33AMC SEIKO SOT-153SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SEIKO</p> <p>En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A27AMC-BAC-T2</p> <p>Descripción: S-816A27AMC-BAC-T2 SII SOT-153</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-816A26AMC-BABT2G</p> <p>Descripción: IC REG LINEAR 2.6V 1A SOT23-5</p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation</p> <p>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong