




## S-80851CNMC-B9CT2G

Fabricante Número de pieza:	S-80851CNMC-B9CT2G
Fabricante / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Parte de la descripción:	IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5
Hojas de datos:	S-80851CNMC-B9CT2G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

S-80851CNMC-B9CT2G 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio S-80851CNMC-B9CT2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre S-80851CNMC-B9CT2G SII Semiconductor Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ S-80851CNMC-B9CT2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





















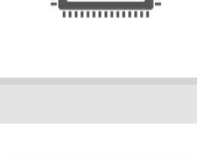




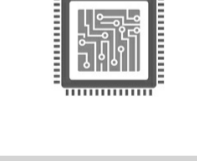
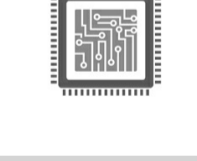
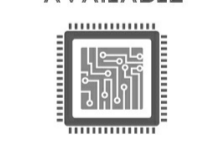

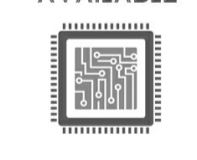
### Las especificaciones de S-80851CNMC-B9CT2G.

Número de pieza	S-80851CNMC-B9CT2G	Fabricante / Marca	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-808xxC	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	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-5
Tipo	Voltage Detector	Salida	Open Drain or Open Collector
Reiniciar	Active Low	Número de voltajes monitoreados	1
Restablecer Tiempo de espera	-	Voltaje - Umbral	5.1V
Cantidad de stock	3000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-supervisores
Descripción	IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con S-80851CNMC-B9CT2G

SII Semiconductor Corporation S-80851CNMC-B9CT2G	Parte S-80851CNMC-B9CT2G	Precio S-80851CNMC-B9CT2G	Distribuidor S-80851CNMC-B9CT2G
Proveedor S-80851CNMC-B9CT2G	Técnico S-80851CNMC-B9CT2G	S-80851CNMC-B9CT2G Stock	Inventario S-80851CNMC-B9CT2G
Imagen S-80851CNMC-B9CT2G	S-80851CNMC-B9CT2G pedido en línea	Consulta S-80851CNMC-B9CT2G	Imagen S-80851CNMC-B9CT2G
Hoja de datos pdf S-80851CNMC-B9CT2G	S-80851CNMC-B9CT2G pdf	Hoja de datos S-80851CNMC-B9CT2G	Hoja de datos S-80851CNMC-B9CT2G
Hoja de datos pdf S-80851CNMC-B9CT2G	Descargar la ficha técnica de S-80851CNMC-B9CT2G	SII Semiconductor Corporation Fabricante	SII Semiconductor Corporation S-80851CNMC-B9CT2G
Seiko Instruments S-80851CNMC-B9CT2G	Seiko Instruments, Inc. S-80851CNMC-B9CT2G		

### También te puede interesar:

 <p><b>S-80850CLNB-B7BT2U</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.0V SC-82AB  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80850CNNB-B9BT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.0V SC-82AB  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80852CNUA-B9DT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT89-3  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80851CNMC-B9C-T2</b>  <b>Descripción:</b> S-80851CNMC-B9C-T2 SEIKO SOT-23-5  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80850ANUP</b>  <b>Descripción:</b> S-80850ANUP SEIKO SOT-89  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80851CLUA-B7CT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT89-3  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80855CLPF-B7GTFG</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.5V SNT-4A  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80850CNY-n-G</b>  <b>Descripción:</b> S-80850CNY-n-G SII TO-92  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80850CNMA-B9BT1G</b>  <b>Descripción:</b> S-80850CNMA-B9BT1G SEIKO SOT23  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80852CNMC-B9DT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80848CNNB-B89-T2G</b>  <b>Descripción:</b> S-80848CNNB-B89-T2G SII SOT-343  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80855CNNB-B9GT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.5V SC-82AB  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80850CNNB</b>  <b>Descripción:</b> S-80850CNNB SII SOT343  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80849CLNB-B7AT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80848CNNB-B89T2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80855CNNB-B9G-T2</b>  <b>Descripción:</b> S-80855CNNB-B9G-T2 SEIKO SOT343  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80848CNUA-B89T2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT89-3  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80851CNUA-B9C</b>  <b>Descripción:</b> S-80851CNUA-B9C SEIKO SOT-89  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80854CNUA-B9FT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT89-3  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80854CNNB-B9F-T2</b>  <b>Descripción:</b> S-80854CNNB-B9F-T2 SEIKO SOT343  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80854CNNB-B9FT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.4V SC-82AB  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80850CNUA-B9BT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT89-3  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80855ANNP</b>  <b>Descripción:</b> S-80855ANNP SEIKO SOT-343  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80853ANNP-EJH-T2</b>  <b>Descripción:</b> S-80853ANNP-EJH-T2 SEIKO SOT-343  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80852ANNP-EJG-T2</b>  <b>Descripción:</b> S-80852ANNP-EJG-T2 SEIKO SOT-343  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80851CNY-B</b>  <b>Descripción:</b> S-80851CNY-B SII TO-92  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80852CNUA-</b>  <b>Descripción:</b> S-80852CNUA- SOT89  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80850CNY-B-G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.0V TO-92  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80850CNPF-B9BT2G</b>  <b>Descripción:</b> IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80852CNNB-B9D-T2</b>  <b>Descripción:</b> S-80852CNNB-B9D-T2 SEIKO SOT343  <b>Fabricantes:</b> SEIKO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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