




S-80923CLPF-G6TTFG

Fabricante Número de pieza:	S-80923CLPF-G6TTFG
Fabricante / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Parte de la descripción:	IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A
Hojas de datos:	S-80923CLPF-G6TTFG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

S-80923CLPF-G6TTFG 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio S-80923CLPF-G6TTFG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre S-80923CLPF-G6TTFG SII Semiconductor Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ S-80923CLPF-G6TTFG: Info@IC-Components.com




























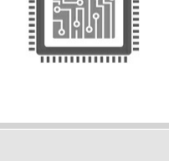
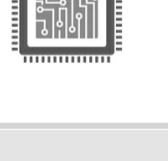
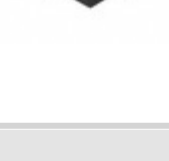
Las especificaciones de S-80923CLPF-G6TTFG.

Número de pieza	S-80923CLPF-G6TTFG	Fabricante / Marca	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-809xxC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	4-SMD, Flat Leads	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	SNT-4A
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SNT-4A
Tipo	Voltage Detector	Salida	Push-Pull, Totem Pole
Reiniciar	Active Low	Número de voltajes monitoreados	1
Restablecer Tiempo de espera	18 ms Minimum	Voltaje - Umbral	2.3V
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-supervisores
Descripción	IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con S-80923CLPF-G6TTFG

SII Semiconductor Corporation S-80923CLPF-G6TTFG	Parte S-80923CLPF-G6TTFG	Precio S-80923CLPF-G6TTFG	Distribuidor S-80923CLPF-G6TTFG
Técnico S-80923CLPF-G6TTFG	S-80923CLPF-G6TTFG Stock	Inventario S-80923CLPF-G6TTFG	Proveedor S-80923CLPF-G6TTFG
S-80923CLPF-G6TTFG pedido en línea	Consulta S-80923CLPF-G6TTFG	Imagen S-80923CLPF-G6TTFG	Imagen S-80923CLPF-G6TTFG
S-80923CLPF-G6TTFG pdf	Hoja de datos S-80923CLPF-G6TTFG	Hoja de datos S-80923CLPF-G6TTFG	Hoja de datos pdf S-80923CLPF-G6TTFG
Descargar la ficha técnica de S-80923CLPF-G6TTFG	SII Semiconductor Corporation Fabricante	SII Semiconductor Corporation S-80923CLPF-G6TTFG	Seiko Instruments S-80923CLPF-G6TTFG
Seiko Instruments, Inc. S-80923CLPF-G6TTFG			

También te puede interesar:

 <p>S-80921CLMC-G6RT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.1V SOT23-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80924CNNB-G8U-T2 Descripción: S-80924CNNB-G8U-T2 SII SOT-343 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80921CNMC-G8R-T2 Descripción: S-80921CNMC-G8R-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80922ALMP-DAKT2G Descripción: S-80922ALMP-DAKT2G SEIKO SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80925ANMP-DDN-T2 Descripción: S-80925ANMP-DDN-T2 SEK SOT25 Fabricantes: SEK En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80920CNMC-G8QT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 75800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80923ANMP-DDL-T2 Descripción: S-80923ANMP-DDL-T2 SEIKO SOT-153 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80921CNNB-G8RT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.1V SC-82AB Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80924CNMC-G6U-T2 Descripción: S-80924CNMC-G6U-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80923CNMC-G8TT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 90000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80924ANMP-DDM-T2 Descripción: S-80924ANMP-DDM-T2 SEIKO SOT-153 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80925ALMP-DAN-T2 Descripción: S-80925ALMP-DAN-T2 SEIKO SOP Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80923CLMC-G6TT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80923CLMC-G6F-T2 Descripción: S-80923CLMC-G6F-T2 SEIKO SOT153 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80924CNMP-G8U-T2 Descripción: S-80924CNMP-G8U-T2 SEIKO SOT153 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80922CNNB-G8ST2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.2V SC-82AB Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80921CNMC-T2 Descripción: S-80921CNMC-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80922CNMC Descripción: S-80922CNMC SEIKO SOT-153SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80925CLMC Descripción: S-80925CLMC SEIKO SOT-153SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80924CLMC-G6UT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 84000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80923CNMC-G8T-T2 Descripción: S-80923CNMC-G8T-T2 SEIKO SOT153 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80923CLPF-G6TTG Descripción: S-80923CLPF-G6TTG SEIKO 443 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80921CNMC-G8RT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.1V SOT23-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80924CNMC-T2 Descripción: S-80924CNMC-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80923ANMP Descripción: S-80923ANMP SEIKO SOT-153 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80924ALMP Descripción: S-80924ALMP xx SOT-235 Fabricantes: xx En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80924CNMC-G8UT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80921CNPF-G8RTFG Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.1V SNT-4A Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80922CLMC-G6ST2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 2.2V SOT23-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-80923CNMC Descripción: S-80923CNMC SEIKO SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="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