



S-80817CNUA-B8CT2G

Fabricante Número de pieza:	S-80817CNUA-B8CT2G
Fabricante / Marca	SII Semiconductor Corporation
Parte de la descripción:	IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT89-3
Hojas de datos:	S-80817CNUA-B8CT2G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

S-80817CNUA-B8CT2G 100% Nuevo Original 9000 pzas en stock, Encuentre el precio S-80817CNUA-B8CT2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre S-80817CNUA-B8CT2G SII Semiconductor Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ S-80817CNUA-B8CT2G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de S-80817CNUA-B8CT2G.

Número de pieza	S-80817CNUA-B8CT2G	Fabricante / Marca	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-808xxC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	TO-243AA	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	SOT-89-3
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-89-3
Tipo	Voltage Detector	Salida	Open Drain or Open Collector
Reiniciar	Active Low	Número de voltajes monitoreados	1
Restablecer Tiempo de espera	-	Voltaje - Umbral	1.7V
Cantidad de stock	9000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-supervisores
Descripción	IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT89-3	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con S-80817CNUA-B8CT2G

SII Semiconductor Corporation S-80817CNUA-B8CT2G	Parte S-80817CNUA-B8CT2G	Precio S-80817CNUA-B8CT2G	Distribuidor S-80817CNUA-B8CT2G
Proveedor S-80817CNUA-B8CT2G	Técnico S-80817CNUA-B8CT2G	S-80817CNUA-B8CT2G Stock	Inventario S-80817CNUA-B8CT2G
Imagen S-80817CNUA-B8CT2G	S-80817CNUA-B8CT2G pedido en línea	Consulta S-80817CNUA-B8CT2G	Imagen S-80817CNUA-B8CT2G
Hoja de datos pdf S-80817CNUA-B8CT2G	S-80817CNUA-B8CT2G pdf	Hoja de datos S-80817CNUA-B8CT2G	Hoja de datos S-80817CNUA-B8CT2G
Hoja de datos pdf S-80817CNUA-B8CT2G	Descargar la ficha técnica de S-80817CNUA-B8CT2G	SII Semiconductor Corporation Fabricante	SII Semiconductor Corporation S-80817CNUA-B8CT2G
Seiko Instruments S-80817CNUA-B8CT2G	Seiko Instruments, Inc. S-80817CNUA-B8CT2G		

También te puede interesar:

<p>S-80817ALUP-EAE-T2 Descripción: S-80817ALUP-EAE-T2 SEIKO SOT89 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80815CNPFB8ATFG Descripción: IC VOLT DETECTOR 1.5V SNT-4A Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80816CLMA-B6BT1G Descripción: S-80816CLMA-B6BT1G SEIKO SOT-23 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 54000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-80818ALNP-EAF-T2 Descripción: S-80818ALNP-EAF-T2 SEIKO SOT343-4 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80817ANUP-EDE-T2 Descripción: S-80817ANUP-EDE-T2 SEIKO SOT88 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80815CNUA-B8AT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 1.5V SOT89-3 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-80818ANNP-EDF-T2 Descripción: S-80818ANNP-EDF-T2 SEIKO SOT343 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80818CNNB-B8D-T2 Descripción: S-80818CNNB-B8D-T2 S SOT234 Fabricantes: S En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80817CNNB-B8CT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 1.7V SC-82AB Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-80818CNNB-B8DT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 1.8V SC-82AB Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80818CNUA-B8DT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 1.8V SOT89-3 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80815CNNB-B8AT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 1.5V SC-82AB Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-80818ALUP-EAF Descripción: S-80818ALUP-EAF SEIKO SOT89 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80818CLMC-B6D-T2 Descripción: S-80818CLMC-B6D-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 20500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80815CNUA-B8A-T2 Descripción: S-80815CNUA-B8A-T2 SEIKO SOT-89 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-80818ALMP-EAF-T2 Descripción: S-80818ALMP-EAF-T2 SEIKO TO-23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80819ALNP Descripción: S-80819ALNP SEIKO SOT-343 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80816ANNP-EDD-T2 Descripción: S-80816ANNP-EDD-T2 SEIKO SOT-343 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-80818ANMP-EDF-T2 Descripción: S-80818ANMP-EDF-T2 SEIKO TO-23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80815CNNB-B8AAT2G Descripción: S-80815CNNB-B8AAT2G SEIKO SOT343 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80818CCMC-B6D-T2 Descripción: S-80818CCMC-B6D-T2 JG SOT23-5 Fabricantes: JG En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-80816CLMA Descripción: S-80816CLMA SOT23 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80817ANNP-EDE-T2 Descripción: S-80817ANNP-EDE-T2 SEIKO SOT-343 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80818CNNB Descripción: S-80818CNNB SEIKO SOT-343SC Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-80816CNNB-B8BT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 1.6V SC-82AB Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80816ALNP-EAD-T2 Descripción: S-80816ALNP-EAD-T2 SEIKO SOT343 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80818CMMC-B8D-T2 Descripción: S-80818CMMC-B8D-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-80818ALUP-EAF-T2 Descripción: S-80818ALUP-EAF-T2 SEIKO SOT89 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80818CLUA-B6D2G Descripción: S-80818CLUA-B6D2G SII SOT-89 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-80817CNUMC-B8CT2G Descripción: IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT23-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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