




## S-80838CNNB-B8XT2G

Hersteller Teilenummer:	S-80838CNNB-B8XT2G
Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB
Datenblätter:	<a href="#">S-80838CNNB-B8XT2G.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

S-80838CNNB-B8XT2G 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie S-80838CNNB-B8XT2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S-80838CNNB-B8XT2G kaufen SII Semiconductor Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S-80838CNNB-B8XT2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


















### Die Spezifikationen von S-80838CNNB-B8XT2G

Teilenummer	S-80838CNNB-B8XT2G	Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-808xxC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SC-82AB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-82AB
Art	Voltage Detector	Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low	Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	-	Spannung - Schwellen	3.8V
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Supervisor</a>
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In S-80838CNNB-B8XT2G enthaltene Keywords

SII Semiconductor Corporation S-80838CNNB-B8XT2G	S-80838CNNB-B8XT2G-Teil	S-80838CNNB-B8XT2G Preis	S-80838CNNB-B8XT2G-Vertriebspartner
	S-80838CNNB-B8XT2G Technisch	S-80838CNNB-B8XT2G-Bestand	S-80838CNNB-B8XT2G Inventar
S-80838CNNB-B8XT2G Lieferant	S-80838CNNB-B8XT2G Online-Bestellung	S-80838CNNB-B8XT2G Anfrage	S-80838CNNB-B8XT2G-Bild
S-80838CNNB-B8XT2G Bild	S-80838CNNB-B8XT2G pdf	S-80838CNNB-B8XT2G Datenblatt	S-80838CNNB-B8XT2G Datenblatt
S-80838CNNB-B8XT2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das S-80838CNNB-B8XT2G-Datenblatt herunter	SII Semiconductor Corporation Hersteller	SII Semiconductor Corporation S-80838CNNB-B8XT2G
Seiko Instruments S-80838CNNB-B8XT2G	Seiko Instruments, Inc. S-80838CNNB-B8XT2G		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S-80839CNUA-B8YT2G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT89-3  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80840ANMP-ED4-T2</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80840ANMP-ED4-T2 SII SOT153  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 64200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80837CLMC-B6WT2S</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80837CLMC-B6WT2S SII SOT-23-5  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80837CLNB-B6WT2G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.7V SC-82AB  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80837CNMC-B8WT2G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80840ALNP-EA4-T2</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80840ALNP-EA4-T2 SEIKO SOT-343  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80840CLMC-B6Z-T2</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80840CLMC-B6Z-T2 SII SOT153  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80840ANUP-ED4-T2</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80840ANUP-ED4-T2 SEIKO SOT-89  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80838CLNB-B6XT2G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80839ANNP-ED3T2G</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80839ANNP-ED3T2G SEIKO SOT343  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80840ANMP / ED4</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80840ANMP /ED4 SEIKO SOT-153  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80837CLMA-B6WT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80837CLMA-B6WT1G SEIKO SOT23  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80838CNNB-B8WT2G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.7V SC-82AB  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80838ALNP-EA2-T2</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80838ALNP-EA2-T2 SEIKO SOT343  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80838ALNP-EA2</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80838ALNP-EA2 SEIKO SOT343  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80837CNN-B8W-T2</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80837CNN-B8W-T2 SII SOT343  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80839CLUA-B6YT2G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT89-3  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80838CLNB-B6XT2U</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80838CNMA-B8XT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80838CNMA-B8XT1G SEIKO SOT23  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80836CNNB-B8VT2J</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80836CNNB-B8VT2J SEIKO SOT  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80839ANUP-ED3-T2</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80839ANUP-ED3-T2 SEIKO SOT89  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80839ALY</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80839ALY SEIKO TO-92  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80838CNUA-B8XT2G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80840ANMP</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80840ANMP SII SOT-153  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-80839CNY-B-G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.9V TO-92  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80837CNUA-B8W-T2</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80837CNUA-B8W-T2 SII SOT89  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80839CNY-ZG</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80839CNY-ZG SEIKOIN TO92  <b>Hersteller:</b> SEIKOIN  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S-80837ANNP-ED1-T1</b>  <b>Beschreibung:</b> S-80837ANNP-ED1-T1 SEIKO SOT343  <b>Hersteller:</b> SEIKO  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80836CNUA-B8VT2G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT89-3  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-80839CNMC-B8YT2G</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5  <b>Hersteller:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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  
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong