




S-80810CNNB-B9OT2G

Hersteller Teilenummer:	S-80810CNNB-B9OT2G
Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR 1.0V SC-82AB
Datenblätter:	S-80810CNNB-B9OT2G.pdf
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-80810CNNB-B9OT2G 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie S-80810CNNB-B9OT2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S-80810CNNB-B9OT2G kaufen SII Semiconductor Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S-80810CNNB-B9OT2G: Info@IC-Components.com





























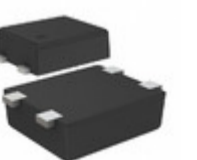

Die Spezifikationen von S-80810CNNB-B9OT2G

Teilenummer	S-80810CNNB-B9OT2G	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	1V
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 1.0V SC-82AB	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In S-80810CNNB-B9OT2G enthaltene Keywords

SII Semiconductor Corporation S-80810CNNB-B9OT2G	S-80810CNNB-B9OT2G-Teil	S-80810CNNB-B9OT2G Preis	S-80810CNNB-B9OT2G-Vertriebspartner
S-80810CNNB-B9OT2G Lieferant	S-80810CNNB-B9OT2G Online-Bestellung	S-80810CNNB-B9OT2G-Bestand	S-80810CNNB-B9OT2G Inventar
S-80810CNNB-B9OT2G Bild	S-80810CNNB-B9OT2G pdf	S-80810CNNB-B9OT2G Anfrage	S-80810CNNB-B9OT2G-Bild
S-80810CNNB-B9OT2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das S-80810CNNB-B9OT2G-Datenblatt herunter	S-80810CNNB-B9OT2G Datenblatt	S-80810CNNB-B9OT2G Datenblatt
Seiko Instruments S-80810CNNB-B9OT2G	Seiko Instruments, Inc. S-80810CNNB-B9OT2G	SII Semiconductor Corporation Hersteller	SII Semiconductor Corporation S-80810CNNB-B9OT2G

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S-80811CNNB-B9PT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.1V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80810CLNB-B7OT2G Beschreibung: S-80810CLNB-B7OT2G SEIKO SOT-343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80808CNBB-B9M-TF Beschreibung: S-80808CNBB-B9M-TF SEK SOT25 Hersteller: SEK Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80813CNNB-B9RT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.3V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80793SN-7Q-T1 Beschreibung: S-80793SN-7Q-T1 SELKO SOT23-5 Hersteller: SELKO Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80810CNPF-B9OT2G Beschreibung: S-80810CNPF-B9OT2G SEIKO SOT-543 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80812CNNB-B9Q-T2 Beschreibung: S-80812CNNB-B9Q-T2 SEIKO SOT143-4 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80809CNNB-B9NT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 0.9V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80811ANNP-E71-T2 Beschreibung: S-80811ANNP-E71-T2 xx SOT-323-4 Hersteller: xx Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80813CLNB-B7RT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.3V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80812CNNB-B9Q-T2G Beschreibung: S-80812CNNB-B9Q-T2G SEIKO SOT-343PB Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80810CNNB-B9OT2G Beschreibung: S-80810CNNB-B9OT2G SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80810ANNP-E70-T2 Beschreibung: S-80810ANNP-E70-T2 SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80809CNPF Beschreibung: S-80809CNPF SEIKO SNT-4A Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80810CNNB-B9O-T2 Beschreibung: S-80810CNNB-B9O-T2 SEIKO SOT23-4 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80808ANNP-E7Y-T2 Beschreibung: S-80808ANNP-E7Y-T2 SOT343 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80812ANNP-E72-T2 Beschreibung: S-80812ANNP-E72-T2 SEK SOT343 Hersteller: SEK Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80777SN-J8-T1 Beschreibung: S-80777SN-J8-T1 SEIKO SOT-153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80811CLNB-B7PT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.1V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80808CNNB-B9MT2U Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 0.8V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80812CLNB-B7QT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.2V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80814ALNP-EAB Beschreibung: S-80814ALNP-EAB SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80777SN-J8 Beschreibung: S-80777SN-J8 SIEKO SOT-153 Hersteller: SIEKO Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80811CLNB-B7P-T2 Beschreibung: S-80811CLNB-B7P-T2 SEIKO SOT143 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80809CNNB-B9N-T2 Beschreibung: S-80809CNNB-B9N-T2 SEIKO SC-82AB Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80812CNNB-B9QT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.2V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 21300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80814ALNP-EAB-T2 Beschreibung: S-80814ALNP-EAB-T2 SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S-80809AZNNP-E7-T2 Beschreibung: S-80809AZNNP-E7-T2 SEIKO SOT-70 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80812CNPF-B9QTFG Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.2V SNT-4A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S-80793SN-7Q-T1-G Beschreibung: S-80793SN-7Q-T1-G SELKO SOT23-5 Hersteller: SELKO Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong