



S-80851CNMC-B9CT2G

Hersteller Teilenummer: S-80851CNMC-B9CT2G
 Hersteller / Marke: SII Semiconductor Corporation
 Teil der Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5
 Datenblätter: S-80851CNMC-B9CT2G.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-80851CNMC-B9CT2G 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie S-80851CNMC-B9CT2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S-80851CNMC-B9CT2G kaufen SII Semiconductor Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S-80851CNMC-B9CT2G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von S-80851CNMC-B9CT2G

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|---|--|
| Teilenummer | S-80851CNMC-B9CT2G | Hersteller / Marke | SII Semiconductor Corporation |
| Serie | S-808xxC | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Befestigungsart | Surface Mount | Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | detaillierte Beschreibung | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-5 |
| Art | Voltage Detector | Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| zurückstellen | Active Low | Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Zurücksetzen Timeout | - | Spannung - Schwellen | 5.1V |
| Bestandsmenge | 3000 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor |
| Beschreibung | IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5 | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In S-80851CNMC-B9CT2G enthaltene Keywords

| | | | |
|--|--|--|--|
| SII Semiconductor Corporation S-80851CNMC-B9CT2G | S-80851CNMC-B9CT2G-Teil | S-80851CNMC-B9CT2G Preis | S-80851CNMC-B9CT2G-Vertriebspartner |
| S-80851CNMC-B9CT2G Lieferant | S-80851CNMC-B9CT2G Online-Bestellung | S-80851CNMC-B9CT2G-Bestand | S-80851CNMC-B9CT2G Inventar |
| S-80851CNMC-B9CT2G Bild | S-80851CNMC-B9CT2G pdf | S-80851CNMC-B9CT2G Anfrage | S-80851CNMC-B9CT2G-Bild |
| S-80851CNMC-B9CT2G pdf-Datenblatt | Laden Sie das S-80851CNMC-B9CT2G-Datenblatt herunter | S-80851CNMC-B9CT2G Datenblatt | S-80851CNMC-B9CT2G Datenblatt |
| Seiko Instruments S-80851CNMC-B9CT2G | Seiko Instruments, Inc. S-80851CNMC-B9CT2G | SII Semiconductor Corporation Hersteller | SII Semiconductor Corporation S-80851CNMC-B9CT2G |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
| S-80850CLNB-B7BT2U Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.0V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80850CNNB-B9BT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.0V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80852CNUA-B9DT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT89-3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| S-80851CNMC-B9C-T2 Beschreibung: S-80851CNMC-B9C-T2 SEIKO SOT-23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80850ANUP Beschreibung: S-80850ANUP SEIKO SOT-89 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80851CLUA-B7CT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT89-3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| S-80855CLPF-B7GTFG Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.5V SNT-4A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80850CNY-n-G Beschreibung: S-80850CNY-n-G SII TO-92 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80850CNMA-B9BT1G Beschreibung: S-80850CNMA-B9BT1G SEIKO SOT23 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| S-80852CNMC-B9DT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80848CNNB-B89-T2G Beschreibung: S-80848CNNB-B89-T2G SII SOT-343 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80855CNNB-B9GT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.5V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| S-80850CNNB Beschreibung: S-80850CNNB SII SOT343 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80849CLNB-B7AT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80848CNNB-B89T2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| S-80855CNNB-B9G-T2 Beschreibung: S-80855CNNB-B9G-T2 SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80848CNUA-B89T2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT89-3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80851CNUA-B9C Beschreibung: S-80851CNUA-B9C SEIKO SOT-89 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| S-80854CNUA-B9FT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT89-3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80854CNNB-B9F-T2 Beschreibung: S-80854CNNB-B9F-T2 SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80854CNNB-B9FT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.4V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| S-80850CNUA-B9BT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT89-3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80855ANNP Beschreibung: S-80855ANNP SEIKO SOT-343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80853ANNP-EJH-T2 Beschreibung: S-80853ANNP-EJH-T2 SEIKO SOT-343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| S-80852ANNP-EJG-T2 Beschreibung: S-80852ANNP-EJG-T2 SEIKO SOT-343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80851CNY-B Beschreibung: S-80851CNY-B SII TO-92 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80852CNUA Beschreibung: S-80852CNUA SOT89 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| S-80850CNY-B-G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.0V TO-92 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80850CNPF-B9BT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | S-80852CNNB-B9D-T2 Beschreibung: S-80852CNNB-B9D-T2 SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |



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