



S-80923CLPF-G6TTFG

Hersteller Teilenummer:	S-80923CLPF-G6TTFG
Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A
Datenblätter:	S-80923CLPF-G6TTFG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

S-80923CLPF-G6TTFG 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie S-80923CLPF-G6TTFG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S-80923CLPF-G6TTFG kaufen SII Semiconductor Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S-80923CLPF-G6TTFG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von S-80923CLPF-G6TTFG

Teilenummer	S-80923CLPF-G6TTFG	Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-809xxC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Flat Leads	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SNT-4A
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SNT-4A
Art	Voltage Detector	Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low	Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	18 ms Minimum	Spannung - Schwellen	2.3V
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In S-80923CLPF-G6TTFG enthaltene Keywords

SII Semiconductor Corporation S-80923CLPF-G6TTFG	S-80923CLPF-G6TTFG-Teil	S-80923CLPF-G6TTFG Preis	S-80923CLPF-G6TTFG-Vertriebspartner
S-80923CLPF-G6TTFG Technisch	S-80923CLPF-G6TTFG-Bestand	S-80923CLPF-G6TTFG Inventar	S-80923CLPF-G6TTFG Lieferant
S-80923CLPF-G6TTFG Online-Bestellung	S-80923CLPF-G6TTFG Anfrage	S-80923CLPF-G6TTFG-Bild	S-80923CLPF-G6TTFG Bild
S-80923CLPF-G6TTFG pdf	S-80923CLPF-G6TTFG Datenblatt	S-80923CLPF-G6TTFG Datenblatt	S-80923CLPF-G6TTFG pdf-Datenblatt
Laden Sie das S-80923CLPF-G6TTFG-Datenblatt herunter	SII Semiconductor Corporation Hersteller	SII Semiconductor Corporation S-80923CLPF-G6TTFG	Seiko Instruments S-80923CLPF-G6TTFG
	Seiko Instruments, Inc. S-80923CLPF-G6TTFG		

Sie können auch interessiert sein:

<p>S-80921CLMC-G6RT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.1V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80924CNNB-G8U-T2 Beschreibung: S-80924CNNB-G8U-T2 SII SOT-343 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80921CNMC-G8R-T2 Beschreibung: S-80921CNMC-G8R-T2 SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80922ALMP-DAKT2G Beschreibung: S-80922ALMP-DAKT2G SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80925ANMP-DDN-T2 Beschreibung: S-80925ANMP-DDN-T2 SEK SOT25 Hersteller: SEK Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80920CNMC-G8QT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 75800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80923ANMP-DDL-T2 Beschreibung: S-80923ANMP-DDL-T2 SEIKO SOT-153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80921CNNB-G8RT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.1V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80924CNMC-G6U-T2 Beschreibung: S-80924CNMC-G6U-T2 SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80923CNMC-G8TT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80924ANMP-DDM-T2 Beschreibung: S-80924ANMP-DDM-T2 SEIKO SOT-153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80925ALMP-DAN-T2 Beschreibung: S-80925ALMP-DAN-T2 SEIKO SOP Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80923CLMC-G6TT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80923CLMC-G6F-T2 Beschreibung: S-80923CLMC-G6F-T2 SIEKO SOT153 Hersteller: SIEKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80924CNMP-G8U-T2 Beschreibung: S-80924CNMP-G8U-T2 SEIKO SOT153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80922CNNB-G8ST2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.2V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80921CNMC-T2 Beschreibung: S-80921CNMC-T2 SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80922CNMC Beschreibung: S-80922CNMC SEIKO SOT-153SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80925CLMC Beschreibung: S-80925CLMC SEIKO SOT-153SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80924CLMC-G6UT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80923CNMC-G8T-T2 Beschreibung: S-80923CNMC-G8T-T2 SEIKO SOT153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80923CLPF-G6TTG Beschreibung: S-80923CLPF-G6TTG SEIKO 443 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80921CNMC-G8RT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.1V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80924CNMC-T2 Beschreibung: S-80924CNMC-T2 SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80923ANMP Beschreibung: S-80923ANMP SEIKO SOT-153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80924ALMP Beschreibung: S-80924ALMP xx SOT-235 Hersteller: xx Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80924CNMC-G8UT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80921CNPF-G8RTFG Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.1V SNT-4A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80922CLMC-G6ST2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.2V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80923CNMC Beschreibung: S-80923CNMC SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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