



S-80927CLNB-G6XT2G

Hersteller Teilenummer:	S-80927CLNB-G6XT2G
Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR 2.7V SC-82AB
Datenblätter:	S-80927CLNB-G6XT2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

S-80927CLNB-G6XT2G 100% Neu Original 2600 pcs auf Lager, Finden Sie S-80927CLNB-G6XT2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S-80927CLNB-G6XT2G kaufen SII Semiconductor Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S-80927CLNB-G6XT2G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von S-80927CLNB-G6XT2G

Teilenummer	S-80927CLNB-G6XT2G	Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-809xxC	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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-82AB
Art	Voltage Detector	Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low	Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	18 ms Minimum	Spannung - Schwellen	2.7V
Bestandsmenge	2600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 2.7V SC-82AB	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In S-80927CLNB-G6XT2G enthaltene Keywords

SII Semiconductor Corporation S-80927CLNB-G6XT2G	S-80927CLNB-G6XT2G-Teil	S-80927CLNB-G6XT2G Preis	S-80927CLNB-G6XT2G-Vertriebspartner
S-80927CLNB-G6XT2G Lieferant	S-80927CLNB-G6XT2G Technisch	S-80927CLNB-G6XT2G-Bestand	S-80927CLNB-G6XT2G Inventar
S-80927CLNB-G6XT2G Bild	S-80927CLNB-G6XT2G Online-Bestellung	S-80927CLNB-G6XT2G-Anfrage	S-80927CLNB-G6XT2G-Bild
S-80927CLNB-G6XT2G pdf-Datenblatt	S-80927CLNB-G6XT2G.pdf	S-80927CLNB-G6XT2G-Datenblatt	S-80927CLNB-G6XT2G-Datenblatt
S-80927CLNB-G6XT2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das S-80927CLNB-G6XT2G-Datenblatt herunter	SII Semiconductor Corporation Hersteller	SII Semiconductor Corporation S-80927CLNB-G6XT2G
Seiko Instruments S-80927CLNB-G6XT2G	Seiko Instruments, Inc. S-80927CLNB-G6XT2G		

Sie können auch interessiert sein:

 S-80927CNMC-G8XT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 S-80926CNNB-G8WT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.6V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80927CNMC-G8X Beschreibung: S-80927CNMC-G8X SEIKO SOT-153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 S-80926CLPF-G6WTFG Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80927CLMC Beschreibung: S-80927CLMC SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80927ANMP-DDQ-T2G Beschreibung: S-80927ANMP-DDQ-T2G SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE S-80927VNPF-G8XTFG Beschreibung: S-80927VNPF-G8XTFG SEIKO SOT543 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80926CNMC-G8W-T2 Beschreibung: S-80926CNMC-G8W-T2 SEIKO SOT-153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80928CL Beschreibung: S-80928CL Seiko SOT-153 Hersteller: Seiko Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 S-80927CLPF-G6XTFG Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 S-80927CNMC-G8X-T2 Beschreibung: S-80927CNMC-G8X-T2 SII SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 S-80926CLMC-G6WT2S Beschreibung: S-80926CLMC-G6WT2S SII SOT153 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE S-80927CLNB-G6X-T2 Beschreibung: S-80927CLNB-G6X-T2 SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80927CLMC-G6X-T2 Beschreibung: S-80927CLMC-G6X-T2 SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80926CLNB-G6W-T2 Beschreibung: S-80926CLNB-G6W-T2 SEIKO SC-82AB Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE S-80928ALMP-DAR-T2 Beschreibung: S-80928ALMP-DAR-T2 SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80927CNMC-G8X-T2G Beschreibung: S-80927CNMC-G8X-T2G SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80927ALMP-DAQ-T2 Beschreibung: S-80927ALMP-DAQ-T2 SEIKO SOP Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE S-80928ANMP Beschreibung: S-80928ANMP SEIKO SOT-153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80927ANMP-DDQ-T2 Beschreibung: S-80927ANMP-DDQ-T2 SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 S-80926CNMC-G8WT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 93000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE S-80926CNBB-G8W-TF Beschreibung: S-80926CNBB-G8W-TF SEIKO SNT4A Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 S-80928ANMP-DDR-T2 Beschreibung: S-80928ANMP-DDR-T2 SII SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 S-80927CLMC-G6XT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE S-80928CLMC-G6Y-T2 Beschreibung: S-80928CLMC-G6Y-T2 SOT23-5 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80927CNMC-G8XT2S Beschreibung: S-80927CNMC-G8XT2S SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 S-80927CNPF-G8XTFG Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 S-80926CNMC-G8WT5G Beschreibung: S-80926CNMC-G8WT5G SII SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE S-80928ANMP-DDR Beschreibung: S-80928ANMP-DDR SEIKO SOT153 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 S-80928CLMC-G6YT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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