



S-80817CNUA-B8CT2G

Hersteller Teilenummer:	S-80817CNUA-B8CT2G
Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT89-3
Datenblätter:	S-80817CNUA-B8CT2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

S-80817CNUA-B8CT2G 100% Neu Original 9000 pcs auf Lager, Finden Sie S-80817CNUA-B8CT2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S-80817CNUA-B8CT2G kaufen SII Semiconductor Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S-80817CNUA-B8CT2G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von S-80817CNUA-B8CT2G

Teilenummer	S-80817CNUA-B8CT2G	Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-808xxC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-89-3
Art	Voltage Detector	Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low	Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	-	Spannung - Schwellen	1.7V
Bestandsmenge	9000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT89-3	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In S-80817CNUA-B8CT2G enthaltene Keywords

SII Semiconductor Corporation S-80817CNUA-B8CT2G	S-80817CNUA-B8CT2G-Teil	S-80817CNUA-B8CT2G Preis	S-80817CNUA-B8CT2G-Vertriebspartner
S-80817CNUA-B8CT2G Lieferant	S-80817CNUA-B8CT2G Online-Bestellung	S-80817CNUA-B8CT2G-Anfrage	S-80817CNUA-B8CT2G-Bild
S-80817CNUA-B8CT2G-Bild	S-80817CNUA-B8CT2G pdf	S-80817CNUA-B8CT2G-Datenblatt	S-80817CNUA-B8CT2G-Datenblatt
S-80817CNUA-B8CT2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das S-80817CNUA-B8CT2G-Datenblatt herunter	SII Semiconductor Corporation Hersteller	SII Semiconductor Corporation S-80817CNUA-B8CT2G
Seiko Instruments S-80817CNUA-B8CT2G	Seiko Instruments, Inc. S-80817CNUA-B8CT2G		

Sie können auch interessiert sein:

<p>S-80817ALUP-EAE-T2 Beschreibung: S-80817ALUP-EAE-T2 SEIKO SOT89 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80815CNPF-B8ATFG Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.5V SNT-4A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80816CLMA-B6BT1G Beschreibung: S-80816CLMA-B6BT1G SEIKO SOT-23 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80818ALNP-EAF-T2 Beschreibung: S-80818ALNP-EAF-T2 SEIKO SOT343-4 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80817ANUP-EDE-T2 Beschreibung: S-80817ANUP-EDE-T2 SEIKO SOT88 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80815CNUA-B8AT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.5V SOT89-3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80818ANNP-EDF-T2 Beschreibung: S-80818ANNP-EDF-T2 SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80818CNNB-B8D-T2 Beschreibung: S-80818CNNB-B8D-T2 S SOT234 Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80817CNNB-B8CT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.7V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80818CNNB-B8DT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.8V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80818CNUA-B8DT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.8V SOT89-3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80815CNNB-B8AT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.5V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80818ALUP-EAF Beschreibung: S-80818ALUP-EAF SEIKO SOT89 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80818CLMC-B6D-T2 Beschreibung: S-80818CLMC-B6D-T2 SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 20500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80815CNUA-B8A-T2 Beschreibung: S-80815CNUA-B8A-T2 SEIKO SOT-89 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80818ALMP-EAF-T2 Beschreibung: S-80818ALMP-EAF-T2 SEIKO TO-23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80819ALNP Beschreibung: S-80819ALNP SEIKO SOT-343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80816ANNP-EDD-T2 Beschreibung: S-80816ANNP-EDD-T2 SEIKO SOT-343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80818ANNP-EDF-T2 Beschreibung: S-80818ANNP-EDF-T2 SEIKO TO-23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80815CNNB-B8AAT2G Beschreibung: S-80815CNNB-B8AAT2G SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80818CCMC-B6D-T2 Beschreibung: S-80818CCMC-B6D-T2 JG SOT23-5 Hersteller: JG Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80816CLMA Beschreibung: S-80816CLMA SOT23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80817ANNP-EDE-T2 Beschreibung: S-80817ANNP-EDE-T2 SEIKO SOT-343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80818CNNB Beschreibung: S-80818CNNB SEIKO SOT-343SC Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80816CNNB-B8BT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.6V SC-82AB Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80816ALNP-EAD-T2 Beschreibung: S-80816ALNP-EAD-T2 SEIKO SOT343 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80818CNMC-B8D-T2 Beschreibung: S-80818CNMC-B8D-T2 SEIKO SOT23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80818ALUP-EAF-T2 Beschreibung: S-80818ALUP-EAF-T2 SEIKO SOT89 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80818CLUA-B6D2G Beschreibung: S-80818CLUA-B6D2G SII SOT-89 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80817CNMC-B8CT2G Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 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