



S-8213AAG-I6T1U

Hersteller Teilenummer:	S-8213AAG-I6T1U
Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Teil der Beschreibung:	IC BATT PROTECTION
Datenblätter:	S-8213AAG-I6T1U.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

S-8213AAG-I6T1U 100% Neu Original 11300 pcs auf Lager, Finden Sie S-8213AAG-I6T1U Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S-8213AAG-I6T1U kaufen SII Semiconductor Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S-8213AAG-I6T1U: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von S-8213AAG-I6T1U

Teilenummer	S-8213AAG-I6T1U	Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Leads	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	SNT-6A	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Battery Battery Protection IC Lithium Ion SNT-6A	Batterie-Chemie	Lithium Ion
Anzahl der Zellen,	2 ~ 3	Schnittstelle	-
Funktion	Battery Protection	Fehlerschutz	-
Bestandsmenge	11300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Batterie-Management
Beschreibung	IC BATT PROTECTION	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In S-8213AAG-I6T1U enthaltene Keywords

SII Semiconductor Corporation S-8213AAG-I6T1U	S-8213AAG-I6T1U-Teil	S-8213AAG-I6T1U Preis	S-8213AAG-I6T1U-Vertriebspartner
S-8213AAG-I6T1U Technisch	S-8213AAG-I6T1U-Bestand	S-8213AAG-I6T1U Inventar	S-8213AAG-I6T1U Lieferant
S-8213AAG-I6T1U Online-Bestellung	S-8213AAG-I6T1U Anfrage	S-8213AAG-I6T1U-Bild	S-8213AAG-I6T1U Bild
S-8213AAG-I6T1U pdf	S-8213AAG-I6T1U Datenblatt	S-8213AAG-I6T1U Datenblatt	S-8213AAG-I6T1U pdf-Datenblatt
Laden Sie das S-8213AAG-I6T1U-Datenblatt herunter	SII Semiconductor Corporation Hersteller	SII Semiconductor Corporation S-8213AAG-I6T1U	Seiko Instruments S-8213AAG-I6T1U
Seiko Instruments, Inc. S-8213AAG-I6T1U			

Sie können auch interessiert sein:

<p>S-8215BAB-I8T1U Beschreibung: S-8215BAB-I8T1U SEIKO MSOP8 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8225BAJ-TCT1U Beschreibung: S-8225BAJ-TCT1U SII SSOP-16 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8220AAE-H6T5S Beschreibung: S-8220AAE-H6T5S SII DFN Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-8211DAB-I6T1G Beschreibung: S-8211DAB-I6T1G SEIKO SOT663 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8215BAB-K8T2U Beschreibung: S-8215BAB-K8T2U SEIKO TMSOP-8 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8215AAA-I8T1U Beschreibung: IC BATT PROTECTION Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-8211DAQ-I6T1G Beschreibung: S-8211DAQ-I6T1G SEIKO SNT-6A Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 226600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211DAR-M5T1S Beschreibung: S-8211DAR-M5T1S SEIKO sot23-5 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8220AAD-H6T5S Beschreibung: S-8220AAD-H6T5S SEIKO CSP Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-822T Beschreibung: S-822T SEMITEC SOD123 Hersteller: SEMITEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211CCS-I6T1U Beschreibung: IC BATT PROTECT LHION SNT-6A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211EAE-I6T1G Beschreibung: S-8211EAE-I6T1G SEIKO SOT-6 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-8211CCX-I6T1U Beschreibung: IC BATT PROTECT LHION SNT-6A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211DAO-0001 Beschreibung: S-8211DAO-0001 SKIO SMD-6 Hersteller: SKIO Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211CDE-I6T1U Beschreibung: IC BATT PROTECT LHION SNT-6A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-8211CDS-I6T1U Beschreibung: IC BATT PROTECT LHION SNT-6A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211CDN-M5T1U Beschreibung: IC BATT PROTECT LHION SOT23-5 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211DAF-I6T1G Beschreibung: S-8211DAF-I6T1G SEIKO SNT-6A Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-8215BAC-K8T2U Beschreibung: S-8215BAC-K8T2U SEIKO SOT Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8215BAN-I8T1U Beschreibung: S-8215BAN-I8T1U SII SSOP-8 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8220CAC-H6T5S Beschreibung: S-8220CAC-H6T5S SII QFN Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-8229AAB-M6EE10 Beschreibung: S-8229AAB-M6EE10 SII SOT23-6 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8213AAI-I6T1U Beschreibung: IC BATT PROTECTION Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8213AAH-I6T1U Beschreibung: IC BATT PROTECTION Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-8220CAA-H6T5S Beschreibung: S-8220CAA-H6T5S SEIKO BGA Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8214AAD-I8T1U Beschreibung: S-8214AAD-I8T1U SEIKO SNT8A Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211DAE-I6T1G Beschreibung: S-8211DAE-I6T1G SEIKO SNT-6A Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S-8211CCN-I6T1U Beschreibung: IC BATT PROTECT LHION SNT-6A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211CDF-I6T1U Beschreibung: IC BATT PROTECT LHION SNT-6A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 99300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S-8211CCL-I6T1G Beschreibung: S-8211CCL-I6T1G SEIKO SMD Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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