




## S-1711A2815-M6T1G

Hersteller Teilenummer:	S-1711A2815-M6T1G
Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Teil der Beschreibung:	IC REG LIN 1.5V/2.8V 150MA SOT23
Datenblätter:	S-1711A2815-M6T1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

S-1711A2815-M6T1G 100% Neu Original 10300 pcs auf Lager, Finden Sie S-1711A2815-M6T1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S-1711A2815-M6T1G kaufen SII Semiconductor Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S-1711A2815-M6T1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



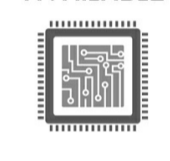


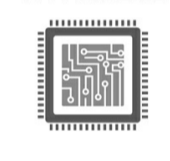
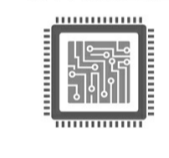

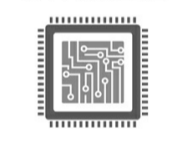





















### Die Spezifikationen von S-1711A2815-M6T1G

Teilenummer	S-1711A2815-M6T1G	Hersteller / Marke	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-1711	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 1.5V, 2.8V 150mA SOT-23-6
Spannung - Eingang (Max)	6.5V	Ausgabebetyp	Fixed
Strom - Versorgung (Max)	90µA	Strom - Ausgabe	150mA
Ausgangskonfiguration	Positive	Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V, 2.8V	Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	2	Aktuell - Ruhig (Iq)	1µA
Spannungsabfall (Max)	0.58V @ 150mA, 0.35V @ 150mA	PSRR	70dB (1kHz)
Schutzfunktionen	Over Current	Bestandsmenge	10300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Spannungsregler-linear</a>	Beschreibung	IC REG LIN 1.5V/2.8V 150MA SOT23
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In S-1711A2815-M6T1G enthaltene Keywords

SII Semiconductor Corporation S-1711A2815-M6T1G	S-1711A2815-M6T1G-Teil	S-1711A2815-M6T1G Preis	S-1711A2815-M6T1G-Vertriebspartner
S-1711A2815-M6T1G Technisch	S-1711A2815-M6T1G-Bestand	S-1711A2815-M6T1G Inventar	S-1711A2815-M6T1G Lieferant
S-1711A2815-M6T1G Online-Bestellung	S-1711A2815-M6T1G Anfrage	S-1711A2815-M6T1G-Bild	S-1711A2815-M6T1G Bild
S-1711A2815-M6T1G pdf	S-1711A2815-M6T1G Datenblatt	S-1711A2815-M6T1G Datenblatt	S-1711A2815-M6T1G pdf-Datenblatt
Laden Sie das S-1711A2815-M6T1G-Datenblatt herunter	SII Semiconductor Corporation Hersteller	SII Semiconductor Corporation S-1711A2815-M6T1G	Seiko Instruments S-1711A2815-M6T1G
	Seiko Instruments, Inc. S-1711A2815-M6T1G		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S-1711A2J2J-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 2.85/2.85V SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2518-M6T1U</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.5V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>S-1711A2J2J-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A2J2J-I6T1G SEIKO SNT-6A Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-1711A2818-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A2818-I6T1G SSI 8P Hersteller: SSI Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 41000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A3018-M6V1G</b> Beschreibung: S-1711A3018-M6V1G SII SOT23-6 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>S-1711A2828-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A2828-I6T1G SEIKO SNT-6A Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>S-1711A1823-M6T</b> Beschreibung: S-1711A1823-M6T SEIKO SOT23-6 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2518-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.5V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>S-1711A1833-M6T1S</b> Beschreibung: S-1711A1833-M6T1S SEIKO SOT163 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-1711A1833-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/3.3V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 30500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A1825-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.5V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>S-1711A1828-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A1828-I6T1G SEIKO SOT-6 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 47500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-1711A3015-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.5V/3V 150MA SOT23-6 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2833-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>S-1711A3018-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A3018-I6T1G SEIKO xx Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-1711A2830-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 2.8V/3V 150MA SOT23-6 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2528-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A2528-I6T1G SII SNT-6A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2815-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A2815-I6T1G SII SOT363 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-1711A2830-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A2830-I6T1G SII SOT553 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A1528-M6T1U</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.5V/2.8V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>S-1711A3015-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A3015-I6T1G SEIKO SOT363 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-1711A1528-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.5V/2.8V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2818-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.8V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 31200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2833-I6T1U</b> Beschreibung: IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SNT6A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-1711A1828-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.8V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2829-M6T1G</b> Beschreibung: IC REG LIN 2.8V/2.9V 150MA SOT23 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2528-I6T1U</b> Beschreibung: IC REG LIN 2.5V/2.8V 150MA SNT6A Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>S-1711A1815-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A1815-I6T1G SEIKO SOT-6 Hersteller: SEIKO Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>S-1711A2833-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A2833-I6T1G SII SOT563 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>S-1711A2518-I6T1G</b> Beschreibung: S-1711A2518-I6T1G Seiko SOT563 Hersteller: Seiko Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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