




## S-1711A2815-M6T1G

fabricante Numero di parte:	S-1711A2815-M6T1G
Produttore / Marca	SII Semiconductor Corporation
Parte della descrizione:	IC REG LIN 1.5V/2.8V 150MA SOT23
Schede tecniche:	S-1711A2815-M6T1G.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 10300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

S-1711A2815-M6T1G 100% nuovi pezzi originali 10300 in magazzino, trova il prezzo S-1711A2815-M6T1G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista S-1711A2815-M6T1G SII Semiconductor Corporation con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ S-1711A2815-M6T1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



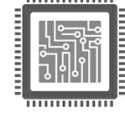


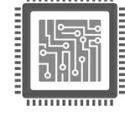
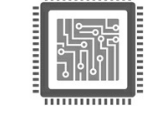

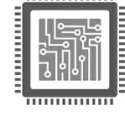


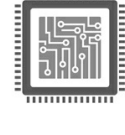


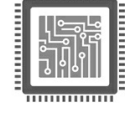





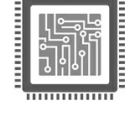






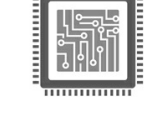

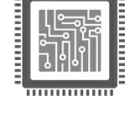
### Le specifiche di S-1711A2815-M6T1G

Numero di parte	S-1711A2815-M6T1G	Produttore / Marca	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-1711	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	SOT-23-6	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-6
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 1.5V, 2.8V 150mA SOT-23-6
Tensione - Ingresso (max)	6.5V	Tipo di uscita	Fixed
Corrente - Alimentazione (max)	90µA	Corrente - Uscita	150mA
Configurazione di uscita	Positive	Funzioni di controllo	Enable
Tensione - Uscita (min / fissa)	1.5V, 2.8V	Tensione - uscita (max)	-
Numero dei regolatori	2	Corrente - Quiescente (Iq)	1µA
Interruzione di tensione (max)	0.58V @ 150mA, 0.35V @ 150mA	PSRR	70dB (1kHz)
Funzioni di protezione	Over Current	Quantità di magazzino	10300 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Regolatori di tensione-lineare</a>	Descrizione	IC REG LIN 1.5V/2.8V 150MA SOT23
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con S-1711A2815-M6T1G

SII Semiconductor Corporation S-1711A2815-M6T1G	Parte S-1711A2815-M6T1G	Prezzo S-1711A2815-M6T1G	Distributore S-1711A2815-M6T1G
S-1711A2815-M6T1G tecnico	Azione S-1711A2815-M6T1G	Inventario S-1711A2815-M6T1G	Fornitore S-1711A2815-M6T1G
Ordine online S-1711A2815-M6T1G	Richiesta S-1711A2815-M6T1G	Immagine S-1711A2815-M6T1G	Immagine S-1711A2815-M6T1G
S-1711A2815-M6T1G pdf	Datasheet S-1711A2815-M6T1G	Scheda tecnica S-1711A2815-M6T1G	Scheda tecnica S-1711A2815-M6T1G pdf
Scarica la scheda tecnica S-1711A2815-M6T1G	Produttore SII Semiconductor Corporation	SII Semiconductor Corporation S-1711A2815-M6T1G	Seiko Instruments S-1711A2815-M6T1G
Seiko Instruments, Inc. S-1711A2815-M6T1G			

### Potresti essere anche interessato:

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



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong