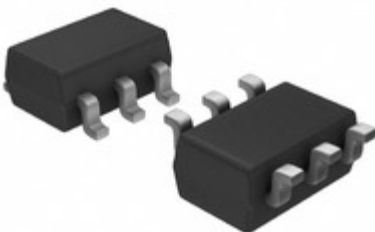

	<p><b>S-1721E3312-M6T1G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S-1721E3312-M6T1G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> SII Semiconductor Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LIN 1.2V/3.3V 0.15A SOT23</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S-1721E3312-M6T1G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


### Spezifikationen

Teilenummer	S-1721E3312-M6T1G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG LIN 1.2V/3.3V 0.15A SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	1.2V, 3.3V
Spannung - Eingang	1.7 V ~ 6.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.54V @ 100mA, 0.13V @ 100mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	-

S-1721E3312-M6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-1721E3312-M6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-1721E3312-M6T1G SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S-1721E3312-M6T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S-1721E3012-I6T1U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LIN 1.2V/3V 0.15A SNT-6A</p>	 <p><b>S-1731A1833-A6T1S</b> SEIKO S-1731A1833-A6T1S SEIKO</p>	 <p><b>S-1731A2828-A6T1S</b> SII SII SNT-6A</p>	 <p><b>S-1731A2515-A6T1S</b> SEIKO S-1731A2515-A6T1S SEIKO</p>
 <p><b>S-1721E2J2J-I6T1U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 2.85V/2.85V SNT6A</p>	 <p><b>S-1721E3033-I6T1G</b> SEIKO S-1721E3033-I6T1G SEIKO</p>	 <p><b>S-1721E3312-M6T1U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LIN 1.2V/3.3V 0.15A SOT23</p>	 <p><b>S-1731A2818-A6T1S</b> SII S-1731A2818-A6T1S SII</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-1721E3312-M6T1G SII Semiconductor Corporation	S-1721E3312-M6T1G Datenblatt	S-1721E3312-M6T1G-Datenblätter	S-1721E3312-M6T1G PDF	SII Semiconductor Corporation S-1721E3312-M6T1G
S-1721E3312-M6T1G Electronic	S-1721E3312-M6T1G-Komponenten	S-1721E3312-M6T1G-Verteiler	S-1721E3312-M6T1G-Bild	S-1721E3312-M6T1G-Teil
S-1721E3312-M6T1G Preis	S-1721E3312-M6T1G Hersteller	S-1721E3312-M6T1G Bild	S-1721E3312-M6T1G Aktie	S-1721E3312-M6T1G Inventar
S-1721E3312-M6T1G Neu	S-1721E3312-M6T1G Original	S-1721E3312-M6T1G garantiert	S-1721E3312-M6T1G RFQ	S-1721E3312-M6T1G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited