

	<h2 style="color: red;">S-1741A30-M5T1U4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S-1741A30-M5T1U4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S-1741A30-M5T1U4.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





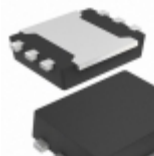

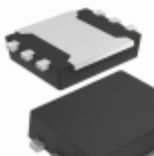
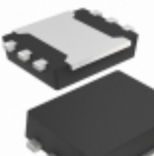
### Spezifikationen

Teilenummer	S-1741A30-M5T1U4
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsabfall (Max)	0.02V @ 10mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	S-1741
Schutzfunktionen	Over Current
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	1662-3399-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 100mA SOT-23-5
Aktuell - Ruhig (Iq)	530nA
Strom - Ausgabe	100mA
Kontrollfunktionen	Enable

S-1741A30-M5T1U4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-1741A30-M5T1U4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-1741A30-M5T1U4 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-1741A30-M5T1U4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S-1741C10-M5T1U4</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 1V 100MA SOT23-5</p>	 <p><b>S-1741A20-M5T1U4</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 2V 100MA SOT23-5</p>	 <p><b>S-1741A20-A6T2U4</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 2V 100MA HSNT6-B</p>	 <p><b>S-1741A21-M5T1U4</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 2.1V 100MA SOT23-5</p>
 <p><b>S-1741A21-A6T2U4</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 2.1V 100MA HSNT6-B</p>	 <p><b>S-1741C17-M5T1U4</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 1.7V 100MA SOT23-5</p>	 <p><b>S-1741C18-A6T2U4</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 1.8V 100MA HSNT6-B</p>	 <p><b>S-1741C17-A6T2U4</b> SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 1.7V 100MA HSNT6-B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Datenblatt</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4-Datenblätter</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 PDF</a>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation S-1741A30-M5T1U4</a>
<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Electronic</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4-Komponenten</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4-Verteiler</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4-Bild</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4-Teil</a>
<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Preis</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Hersteller</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Bild</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Aktie</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Inventar</a>
<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Neu</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Original</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 garantiert</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 RFQ</a>	<a href="#">S-1741A30-M5T1U4 Online bestellen</a>

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