



**RG2012P-5111-B-T5**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	RG2012P-5111-B-T5
<b>Hersteller / Marke</b>	SUSUMU
<b>Teil der Beschreibung:</b>	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">RG2012P-5111-B-T5.pdf</a>
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**RG2012P-5111-B-T5** 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden RG2012P-5111-B-T5 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen RG2012P-5111-B-T5 Susumu mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage RG2012P-5111-B-T5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von RG2012P-5111-B-T5

Teilenummer	RG2012P-5111-B-T5	Hersteller / Marke	SUSUMU
Toleranz	±0.1%	Temperaturkoeffizient	±25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	0805	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	RG	Widerstand	5.11 kOhms
Leistung (W)	0.125W, 1/8W	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Andere Namen	RG2012P5111BT5 RG20P5.11KBTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C	Anzahl der Anschlüsse	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Höhe - eingesteckt (max)	0.020" (0.50mm)
Eigenschaften	Anti-Sulfur, Automotive AEC-Q200	Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	5.11 kOhms ±0.1% 0.125W, 1/8W Chip Resistor 0805 (2012 Metric) Anti-Sulfur, Automotive AEC-Q200 Thin Film	Zusammensetzung	Thin Film
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

In RG2012P-5111-B-T5 enthaltene Keywords

Susumu RG2012P-5111-B-T5	RG2012P-5111-B-T5-Teil	RG2012P-5111-B-T5 Preis	RG2012P-5111-B-T5-Verteiler
RG2012P-5111-B-T5 Technisch	RG2012P-5111-B-T5 Aktie	RG2012P-5111-B-T5-Inventar	RG2012P-5111-B-T5 Lieferant
RG2012P-5111-B-T5 Online Bestellung	RG2012P-5111-B-T5-Anfrage	RG2012P-5111-B-T5-Bild	RG2012P-5111-B-T5 Bild
RG2012P-5111-B-T5 pdf	RG2012P-5111-B-T5 Datenblatt	RG2012P-5111-B-T5 Datenblatt	RG2012P-5111-B-T5 pdf Datenblatt
Laden Sie das RG2012P-5111-B-T5-Datenblatt herunter	Susumu Hersteller	Susumu RG2012P-5111-B-T5	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>RG2012N-474-B-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 470K OHM 0.1% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13500 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012P-221-D-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 220 OHM 0.5% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG29P/285H9</b> <b>Beschreibung:</b> N/A SOT143 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2843 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W25Q80DVSNG TR</b> <b>Beschreibung:</b> WINBOND <b>Hersteller:</b> WINBOND <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IDT7025L35PF</b> <b>Beschreibung:</b> IDT <b>Hersteller:</b> IDT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2899 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2A</b> <b>Beschreibung:</b> SAMKEN DO-15 <b>Hersteller:</b> SAMKEN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2879 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SF164A</b> <b>Beschreibung:</b> SF164A SR TO-220 <b>Hersteller:</b> SR <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2762 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012P-114-B-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 110K OHM 0.1% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012P-4991-B-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 4.99K OHM 0.1% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RG2012P-3322-B-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 33.2K OHM 0.1% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL52055PWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> TI TSSOP-16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2886 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2T-5V</b> <b>Beschreibung:</b> PANASONIC DIP <b>Hersteller:</b> PANASONIC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2667 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RG2203</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM TO-220F <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2711 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012N-333-B-T1</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 33K OHM 0.1% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012P-914-D-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 910K OHM 0.5% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3800 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RG2012P-49R9-B-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 49.9 OHM 0.1% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012P-151-D-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 150 OHM 0.5% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2006N</b> <b>Beschreibung:</b> TO-220F 19+ <b>Hersteller:</b> AD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2705 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RG2012P-514-BN</b> <b>Beschreibung:</b> RG2012P-514-BN SUSUMU Skreel <b>Hersteller:</b> SUSUMU <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2863 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012P-102-D-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 1K OHM 0.5% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD8541ART</b> <b>Beschreibung:</b> AD8541ART AD SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6100 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RG2012P-474-D-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 470K OHM 0.5% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012P-272-B-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 2.7K OHM 0.1% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012P-304-W-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 300K OHM 0.05% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>QM6013D</b> <b>Beschreibung:</b> QM6013D UBIQ/力祥半导 SOT-252 <b>Hersteller:</b> UBIQ/ <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1305</b> <b>Beschreibung:</b> LT1305 LT SOP8 <b>Hersteller:</b> LT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2767 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2012P-563-B-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 56K OHM 0.1% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RG2012P-394-B-T5</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 390K OHM 0.1% 1/8W 0805 <b>Hersteller:</b> Susumu <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2YV1</b> <b>Beschreibung:</b> RG2YV1 SANKEN DO-15 <b>Hersteller:</b> SANKEN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RG2-12V-Y1</b> <b>Beschreibung:</b> RG2-12V-Y1 松下 DIP <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2859 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Gebiete, Hongkong