







	<h2 style="color: red;">RG2012P-914-D-T5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RG2012P-914-D-T5</p> <p>Hersteller / Marke: Susumu</p> <p>Teil der Beschreibung: RES SMD 910K OHM 0.5% 1/8W 0805</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3800 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RG2012P-914-D-T5
Hersteller	Susumu
Beschreibung	RES SMD 910K OHM 0.5% 1/8W 0805
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	3800 pcs Stock
Serie	RG
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.020" (0.50mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±0.5%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	±25ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	0805
Leistung (W)	0.125W, 1/8W
Widerstand (Ohm)	910k
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thin Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RG2012P-914-D-T5 ist neu im Original, Suche RG2012P-914-D-T5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RG2012P-914-D-T5 Susumu mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RG2012P-914-D-T5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RG2012P-9310-C-T5 Susumu RES SMD 931 OHM 0.25% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-9310-D-T5 Susumu RES SMD 931 OHM 0.5% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-9310-B-T1 Susumu RES SMD 931 OHM 0.1% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-913-D-T5 Susumu RES SMD 91K OHM 0.5% 1/8W 0805</p>
 <p>RG2012P-914-B-T5 Susumu RES SMD 910K OHM 0.1% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-913-W-T5 Susumu RES SMD 91K OHM 0.05% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-9310-B-T5 Susumu RES SMD 931 OHM 0.1% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-914-B-T1 Susumu RES SMD 910K OHM 0.1% 1/8W 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 12061A331FAT4A	➡️ 2MBI50SC-060	➡️ ATP113-TL-H	D BZX84B9V1-7-F	➡️ CGA3EAC0G2A152J080AC
⊣ CL05C151JB5NNNC	⚙️ CTX01-19089-R	D EL2244CSZ	➡️ FGH75T65UPD	➡️ GRJ21BR72A473KE01L
⚙️ HV9911NG	⊣ IRFZ24VSPBF	⚙️ IXTH12N100L	➡️ K2065VF420	➡️ KSC2859-YTF
D LM1771SMMX	⚙️ LP3301AB5F	⊣ LX8117-05CST	⚙️ LXML-PL01-0030	➡️ MA4E1340A-287T
➡️ MAX1749EUK+T	➡️ MAX2208EBS+T10	⚙️ MAX5270BEMH	⊣ MAX6304ESA	➡️ MB39C311APW-G-ERE1
➡️ MP2234GJ	➡️ PD3S230HQ	D PT200S8A	⚙️ RG2012N-333-B-T1	⊣ RG2012N-474-B-T5
⚙️ RG2012P-102-D-T5	D RG2012P-114-B-T5	➡️ RG2012P-151-D-T5	➡️ RG2012P-221-D-T5	➡️ RG2012P-272-B-T5
⊣ RG2012P-304-W-T5	⚙️ RG2012P-3322-B-T5	➡️ RG2012P-394-B-T5	➡️ RG2012P-474-D-T5	➡️ RG2012P-4991-B-T5
⚙️ RG2012P-49R9-B-T5	⊣ RG2012P-514-BN	⚙️ RG2012P-563-B-T5	D SI1301DL-T1-E3	➡️ STD13007
➡️ UQCL2A4R7CAT2A1500	⚙️ VI-2WY-CW	⊣ VI-LUY-EW	⚙️ VS-15ETH03PBF	➡️ XC6206P152MRN

Contact us: 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