







	<h2 style="color: red;">RG2012P-474-D-T5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RG2012P-474-D-T5</p> <p>Hersteller / Marke: Susumu</p> <p>Teil der Beschreibung: RES SMD 470K OHM 0.5% 1/8W 0805</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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-474-D-T5
Hersteller	Susumu
Beschreibung	RES SMD 470K OHM 0.5% 1/8W 0805
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	5000 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)	470k
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thin Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RG2012P-474-D-T5 ist neu im Original, Suche RG2012P-474-D-T5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RG2012P-474-D-T5 Susumu mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RG2012P-474-D-T5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RG2012P-473-W-T1 Susumu RES SMD 47K OHM 0.05% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-474-W-T5 Susumu RES SMD 470K OHM 0.05% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-474-B-T1 Susumu RES SMD 470K OHM 0.1% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-474-C-T5 Susumu RES SMD 470K OHM 0.25% 1/8W 0805</p>
 <p>RG2012P-474-B-T5 Susumu RES SMD 470K OHM 0.1% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-473-W-T5 Susumu RES SMD 47K OHM 0.05% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-4750-C-T5 Susumu RES SMD 475 OHM 0.25% 1/8W 0805</p>	 <p>RG2012P-474-W-T1 Susumu RES SMD 470K OHM 0.05% 1/8W 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 1808CC103KATBE	➡ 5034710200	➡ 6RI50E-060	D B39192-B4218-U810	➡ BAS19-TP
⚡ BR24G256TFJ-WE2	⚙ CD421260	D DAC7634E	➡ DRV600RTJRG4	➡ DS8922MX
⚙ ESD200-B1-CSP	⚡ FDP6670AL	⚙ GDZ10B-E3-08	➡ GRM1556R1H4R7CZ01D	➡ IRKJ91-14
D LMV771MGX	⚙ M25P16-V6P	⚡ MAS110S10R-022	⚙ MAX280EWE+	➡ MAX6250AEPA
➡ MB85RS1MTPNF-G-JNERE	➡ MGA-30689-TR1G	⚙ MI-J2L-MZ	⚡ NB6381DL-LF-Z	➡ P5103ACL
➡ RG2012N-333-B-T1	➡ RG2012N-474-B-T5	D RG2012P-102-D-T5	⚙ RG2012P-114-B-T5	⚡ RG2012P-151-D-T5
⚙ RG2012P-221-D-T5	D RG2012P-272-B-T5	➡ RG2012P-304-W-T5	➡ RG2012P-3322-B-T5	➡ RG2012P-394-B-T5
⚡ RG2012P-4991-B-T5	⚙ RG2012P-49R9-B-T5	➡ RG2012P-514-BN	➡ RG2012P-563-B-T5	➡ RG2012P-914-D-T5
⚙ RT9161B-33PX	⚡ S5B-M3/57T	⚙ SI7112DN-T1-E3	D SN74ALVC164245DGGR	➡ SST39VF401C-70-4C-EKE
➡ ST3232EBPR	⚙ TLE2027AIDR	⚡ TMK212B7105MGHT	⚙ TPA032D02	➡ YD10-48S05-W

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