



## RG2012P-304-W-T5

Fabricant Numéro d'article:	RG2012P-304-W-T5
Fabricant / marque	Susumu
Partie de la description:	RES SMD 300K OHM 0.05% 1/8W 0805
Feuilles de données:	RG2012P-304-W-T5.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**RG2012P-304-W-T5** 100% Nouveaux originaux 9500 en stock, Trouver RG2012P-304-W-T5 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez RG2012P-304-W-T5 Susumu avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ RG2012P-304-W-T5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de RG2012P-304-W-T5

Numéro d'article	RG2012P-304-W-T5	Fabricant / marque	Susumu
Séries	RG	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	0805	Température de fonctionnement	-55°C ~ 155°C
Description détaillée	300 kOhms ±0.05% 0.125W, 1/8W Chip Resistor 0805 (2012 Metric) Anti-Sulfur, Automotive AEC-Q200 Thin Film	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	0.020" (0.50mm)	Caractéristiques	Anti-Sulfur, Automotive AEC-Q200
Tolérance	±0.05%	Coefficient de température	±25ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	0.125W, 1/8W
Nombre de bornes	2	Composition	Thin Film
La résistance	300 kOhms	Quantité en stock	9500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Résistances &gt; Résistance de la puce - montage en Surface</a>	La description	RES SMD 300K OHM 0.05% 1/8W 0805
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à RG2012P-304-W-T5

<a href="#">Susumu RG2012P-304-W-T5</a>	<a href="#">Partie RG2012P-304-W-T5</a>	<a href="#">Prix RG2012P-304-W-T5</a>	<a href="#">Distributeur RG2012P-304-W-T5</a>
<a href="#">RG2012P-304-W-T5 technique</a>	<a href="#">Action RG2012P-304-W-T5</a>	<a href="#">RG2012P-304-W-T5 Inventaire</a>	<a href="#">RG2012P-304-W-T5 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne RG2012P-304-W-T5</a>	<a href="#">RG2012P-304-W-T5 Enquête</a>	<a href="#">Image RG2012P-304-W-T5</a>	<a href="#">RG2012P-304-W-T5 Image</a>
<a href="#">RG2012P-304-W-T5 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique RG2012P-304-W-T5</a>	<a href="#">Fiche technique RG2012P-304-W-T5</a>	<a href="#">RG2012P-304-W-T5 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique RG2012P-304-W-T5</a>	<a href="#">Susumu Fabricant</a>	<a href="#">Susumu RG2012P-304-W-T5</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>RG2012N-474-B-T5</b> La description: RES SMD 470K OHM 0.1% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2012P-563-B-T5</b> La description: RES SMD 56K OHM 0.1% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2012P-4991-B-T5</b> La description: RES SMD 4.99K OHM 0.1% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR50JZHJ680</b> La description: RES SMD 68 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 56000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PWR5322W3300FE</b> La description: RES SMD 330 OHM 1% 3W 5322 Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2012P-221-D-T5</b> La description: RES SMD 220 OHM 0.5% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>RG2-12V-Y1</b> La description: RG2-12V-Y1 DIP Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR01MZPJ224</b> La description: RES SMD 220K OHM 5% 1/16W 0402 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR03EZPFX6203</b> La description: RES SMD 620K OHM 1% 1/10W 0603 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RG2012P-272-B-T5</b> La description: RES SMD 2.7K OHM 0.1% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CRCW1210150KJNEA</b> La description: RES SMD 150K OHM 5% 1/2W 1210 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RC1206FR-071ML</b> La description: RES SMD 1M OHM 1% 1/4W 1206 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNPW080521K0BEEA</b> La description: RES 21K OHM 0.1% 1/5W 0805 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CRCW2010590RFKEF</b> La description: RES SMD 590 OHM 1% 3/4W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2012N-333-B-T1</b> La description: RES SMD 33K OHM 0.1% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PT0805FR-7W0R1L</b> La description: RES 0.1 OHM 1% 1/4W 0805 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RCA12061M00JNEA</b> La description: RES SMD 1M OHM 5% 1/4W 1206 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RC0805FR-076K04L</b> La description: RES SMD 6.04K OHM 1% 1/8W 0805 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RG2012P-474-D-T5</b> La description: RES SMD 470K OHM 0.5% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2YV1</b> La description: RG2YV1 SANKEN DO-15 Fabricants: Sanken Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RC0805FR-0756RL</b> La description: RES SMD 56 OHM 1% 1/8W 0805 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RG2012P-914-D-T5</b> La description: RES SMD 910K OHM 0.5% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2012P-394-B-T5</b> La description: RES SMD 390K OHM 0.1% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2012P-114-B-T5</b> La description: RES SMD 110K OHM 0.1% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RG2012P-49R9-B-T5</b> La description: RES SMD 49.9 OHM 0.1% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2012P-3322-B-T5</b> La description: RES SMD 33.2K OHM 0.1% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RR1220P-564-D</b> La description: RES SMD 560K OHM 0.5% 1/10W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RG2012P-151-D-T5</b> La description: RES SMD 150 OHM 0.5% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2012P-102-D-T5</b> La description: RES SMD 1K OHM 0.5% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RG2012P-514-BN</b> La description: RG2012P-514-BN SUSUMU 5k reel Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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, Nouveaux Territoires, Hong Kong