



**RG1608N-561-W-T5**

Fabricant Numéro d'article:	RG1608N-561-W-T5
Fabricant / marque	Susumu
Partie de la description:	RES SMD 560 OHM 0.05% 1/10W 0603
Feuilles de données:	RG1608N-561-W-T5.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**RG1608N-561-W-T5** 100% Nouveaux originaux 10000 en stock, Trouver RG1608N-561-W-T5 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez RG1608N-561-W-T5 Susumu avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ RG1608N-561-W-T5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de RG1608N-561-W-T5**

Numéro d'article	RG1608N-561-W-T5	Fabricant / marque	Susumu
Séries	RG	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	0603	Température de fonctionnement	-55°C ~ 155°C
Description détaillée	560 Ohms ±0.05% 0.1W, 1/10W Chip Resistor 0603 (1608 Metric) Anti-Sulfur, Automotive AEC-Q200 Thin Film	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	0.020" (0.50mm)	Caractéristiques	Anti-Sulfur, Automotive AEC-Q200
Tolérance	±0.05%	Coefficient de température	±10ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	0.1W, 1/10W
Nombre de bornes	2	Composition	Thin Film
La résistance	560 Ohms	Quantité en stock	10000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Résistances &gt; Résistance de la puce - montage en Surface</a>	La description	RES SMD 560 OHM 0.05% 1/10W 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à RG1608N-561-W-T5**

Susumu RG1608N-561-W-T5	Partie RG1608N-561-W-T5	Prix RG1608N-561-W-T5	Distributeur RG1608N-561-W-T5
RG1608N-561-W-T5 technique	Action RG1608N-561-W-T5	RG1608N-561-W-T5 inventaire	RG1608N-561-W-T5 Fournisseur
Commande en ligne RG1608N-561-W-T5	RG1608N-561-W-T5 Enquête	Image RG1608N-561-W-T5	RG1608N-561-W-T5 Image
RG1608N-561-W-T5 pdf	Fiche technique RG1608N-561-W-T5	Fiche technique RG1608N-561-W-T5	RG1608N-561-W-T5 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique RG1608N-561-W-T5	Susumu Fabricant	Susumu RG1608N-561-W-T5	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>WLS2010R5000FEA</b> La description: RES 0.5 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR100HZPFV1L00</b> La description: RES 0.001 OHM 1% 2W 2512 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>RG1E-12V-H21</b> La description: RG1E-12V-H21 DIP Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>RG1608P-334-B-T5</b> La description: RES SMD 330K OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCR25JZHJ131</b> La description: RES SMD 130 OHM 5% 1/4W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RG1608P-49R9-B-T5</b> La description: RES SMD 49.9 OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>KTR10EZPF1005</b> La description: RES SMD 10M OHM 1% 1/8W 0805 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 185500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCR100JZHJ9R1</b> La description: RES SMD 9.1 OHM 5% 1W 2512 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RG1608P-184-B-T5</b> La description: RES SMD 180K OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CRCW2010100RFKEF</b> La description: RES SMD 100 OHM 1% 3/4W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>WSC2515100R0FEA</b> La description: RES SMD 100 OHM 1% 1W 2515 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMM02040C9090FB300</b> La description: RES 909 OHM 1% 1/4W MELF 0204 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>RG1608N-392-W-T5</b> La description: RES SMD 3.9KOHM 0.05% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCR18EZHJ911</b> La description: RES SMD 910 OHM 5% 1/4W 1206 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RG1608N-222-B-T5</b> La description: RES SMD 2.2K OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>RG1608N-151-W-T5</b> La description: RES SMD 150 OHM 0.05% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RG1608N-753-B-T5</b> La description: RES SMD 75K OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RG1608N-162-W-T5</b> La description: RES SMD 1.6KOHM 0.05% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>RG1608N-563-W-T5</b> La description: RES SMD 56K OHM 0.05% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RR1220P-824-B-T5</b> La description: RES SMD 820K OHM 0.1% 1/10W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RG1608N-161-W-T5</b> La description: RES SMD 160 OHM 0.05% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>RG1608N-203-W-T5</b> La description: RES SMD 20K OHM 0.05% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>RG1D2/2-1</b> La description: RG1D2/2-1 ALCTEL PLCC84 Fabricants: ALCTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CRCW040210M0FKED</b> La description: RES SMD 10M OHM 1% 1/16W 0402 Fabricants: EasyBraid Co. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>RG1608P-101-B-T5</b> La description: RES SMD 100 OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RG1005P-5111-B-T5</b> La description: RES SMD 5.11KOHM 0.1% 1/16W 0402 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RG1608N-272-W-T5</b> La description: RES SMD 2.7KOHM 0.05% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>RG1608P-121-B-T5</b> La description: RES SMD 120 OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCR01MZPF3000</b> La description: RES SMD 300 OHM 1% 1/16W 0402 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>RG1608N-562-W-T5</b> La description: RES SMD 5.6KOHM 0.05% 1/10W 0603 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="button" value="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, Nouveaux Territoires, Hong Kong