



**RL7520WT-R010-F**

Fabricant Numéro d'article:	RL7520WT-R010-F
Fabricant / marque	Susumu
Partie de la description:	RES 0.01 OHM 2W 3008 WIDE
Feuilles de données:	RL7520WT-R010-F(1).pdf RL7520WT-R010-F(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 26400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**RL7520WT-R010-F** 100% Nouveaux originaux 26400 en stock. Trouver RL7520WT-R010-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez RL7520WT-R010-F Susumu avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ RL7520WT-R010-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de RL7520WT-R010-F**

Numéro d'article	RL7520WT-R010-F	Fabricant / marque	Susumu
Séries	RL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Wide 3008 (2075 Metric), 0830	Emballage	Cut Tape (CT)
Package composant fournisseur	0830	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	10 mOhms ±1% 2W Chip Resistor Wide 3008 (2075 Metric), 0830 Current Sense Thin Film	Taille / Dimension	0.079" L x 0.295" W (2.00mm x 7.50mm)
Hauteur - Installé (max)	0.028" (0.70mm)	Caractéristiques	Current Sense
Tolérance	±1%	Coéfficient de température	0/ +350ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	2W
Nombre de bornes	2	Composition	Thin Film
La résistance	10 mOhms	Autres noms	RL75WT.01FCT
Quantité en stock	26400 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Résistances &gt; Résistance de la puce - montage en Surface</a>
La description	RES 0.01 OHM 2W 3008 WIDE	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à RL7520WT-R010-F**

Susumu RL7520WT-R010-F	Partie RL7520WT-R010-F	Prix RL7520WT-R010-F	Distributeur RL7520WT-R010-F
RL7520WT-R010-F technique	Action RL7520WT-R010-F	RL7520WT-R010-F Inventaire	RL7520WT-R010-F Fournisseur
Commande en ligne RL7520WT-R010-F	RL7520WT-R010-F Enquête	Image RL7520WT-R010-F	RL7520WT-R010-F Image
RL7520WT-R010-F pdf	Fiche technique RL7520WT-R010-F	Fiche technique RL7520WT-R010-F	RL7520WT-R010-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique RL7520WT-R010-F	Susumu Fabricant	Susumu RL7520WT-R010-F	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>RL7520WT-R004-J</b> La description: RES 0.004 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520S-R82-F</b> La description: RL7520S-R82-F SUSUMU 7520 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCR50JZHJ751</b> La description: RES SMD 750 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RL7520WT-R020-F</b> La description: RES 0.02 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 155800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520WT-R005-F</b> La description: RES 0.005 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMM02070C2050FBS00</b> La description: RES SMD 205 OHM 1% 1W MELF Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>WSL2010R1000FEA</b> La description: RES 0.1 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CRCW20101K20JNEF</b> La description: RES SMD 1.2K OHM 5% 3/4W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520WT-R009-F</b> La description: RES 0.009 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CRCW2010464RFKEF</b> La description: RES SMD 464 OHM 1% 3/4W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520WT-R027-F</b> La description: RL7520WT-R027-F SUSUMU 3008 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520T-R075-F</b> La description: RL7520T-R075-F SUSUMU 7520 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CRCW040239K0FKED</b> La description: RES SMD 39K OHM 1% 1/16W 0402 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1206JT75R0</b> La description: RES 75 OHM 5% 1/4W 1206 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>WSL2010R0250FEA</b> La description: RES 0.025 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RL7520T-R022-G</b> La description: RL7520T-R022-G SUSUMU 7520 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520WT-R005-G</b> La description: RES 0.005 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMM02040C3482FB300</b> La description: RES 34.8K OHM 1% 1/4W MELF 0204 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RL7520WT-R033-F</b> La description: RES 0.033 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520S-R10-F</b> La description: RL7520S-R10-F SUSUMU 7520 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520WS-R10-F</b> La description: RES 0.1 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RL7520T-R022-F</b> La description: RL7520T-R022-F SUSUMU 7520 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520T-R033-F</b> La description: RL7520T-R033-F SUSUMU SMD Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520WT-R006-G</b> La description: RES 0.006 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RL7520WT-R003-F</b> La description: RES 0.003 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCR03ERTJ472</b> La description: RES SMD 4.7K OHM 5% 1/10W 0603 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCR50JZHJ1R0</b> La description: RES SMD 1 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCR006YZPJ152</b> La description: RES SMD 1.5K OHM 5% 1/20W 0201 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520WT-R015-F</b> La description: RES 0.015 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RL7520WT-R010-G</b> La description: RES 0.01 OHM 2W 3008 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" 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