



RL7520WT-R010-G

fabricante Numero di parte:	RL7520WT-R010-G
Produttore / Marca	Susumu
Parte della descrizione:	RES 0.01 OHM 2W 3008 WIDE
Schede tecniche:	RL7520WT-R010-G(1).pdf RL7520WT-R010-G(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

RL7520WT-R010-G 100% nuovi pezzi originali 3300 in magazzino, trova il prezzo RL7520WT-R010-G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista RL7520WT-R010-G Susumu con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ RL7520WT-R010-G: Info@IC-Components.com



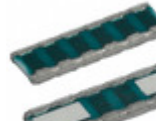

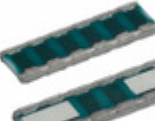
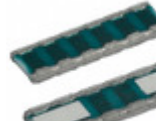


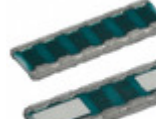
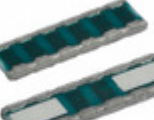




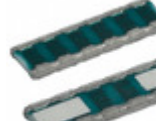

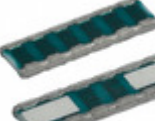
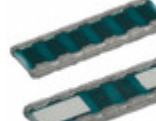


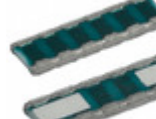

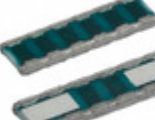




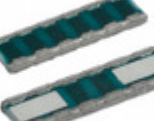
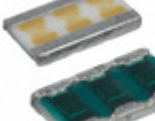

Le specifiche di RL7520WT-R010-G

Numero di parte	RL7520WT-R010-G	Produttore / Marca	Susumu
Serie	RL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	Wide 3008 (2075 Metric), 0830	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore dispositivo fornitore	0830	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	10 mOhms ±2% 2W Chip Resistor Wide 3008 (2075 Metric), 0830 Current Sense Thin Film	Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.295" W (2.00mm x 7.50mm)
Altezza - In sede (max)	0.028" (0.70mm)	Caratteristiche	Current Sense
Tolleranza	±2%	Coefficiente di temperatura	0/ +350ppm/°C
Tasso di fallimento	-	Potenza (W)	2W
Numero di terminazioni	2	Composizione	Thin Film
Modalità Pannello	10 mOhms	Altri nomi	RL75WT.01GDKR
Quantità di magazzino	3300 pcs Stock	Categoria	Resistenze > Resistore truciolo-suppoto di superficie
Descrizione	RES 0.01 OHM 2W 3008 WIDE	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con RL7520WT-R010-G

Susumu RL7520WT-R010-G	Parte RL7520WT-R010-G	Prezzo RL7520WT-R010-G	Distributore RL7520WT-R010-G
RL7520WT-R010-G tecnico	Azione RL7520WT-R010-G	Inventario RL7520WT-R010-G	Fornitore RL7520WT-R010-G
Ordine online RL7520WT-R010-G	Richiesta RL7520WT-R010-G	Immagine RL7520WT-R010-G	Immagine RL7520WT-R010-G
RL7520WT-R010-G pdf	Datasheet RL7520WT-R010-G	Scheda tecnica RL7520WT-R010-G	Scheda tecnica RL7520WT-R010-G pdf
Scarica la scheda tecnica RL7520WT-R010-G	Produttore Susumu	Susumu RL7520WT-R010-G	

Potresti essere anche interessato:

 <p>WSC2515R5000FEA Descrizione: RES 0.5 OHM 1% 1W 2515 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520S-R82-F Descrizione: RL7520S-R82-F SUSUMU 7520 Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WT-R003-F Descrizione: RES 0.003 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>RL7520T-R022-G Descrizione: RL7520T-R022-G SUSUMU 7520 Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WT-R020-F Descrizione: RES 0.02 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 155800 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WT-R004-J Descrizione: RES 0.004 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>RC1206JR-07680RL Descrizione: RES SMD 680 OHM 5% 1/4W 1206 Produttori: Yageo Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520S-R10-F Descrizione: RL7520S-R10-F SUSUMU 7520 Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WT-R009-F Descrizione: RES 0.009 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>RL7520WT-R006-G Descrizione: RES 0.006 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LR1206-R50FW Descrizione: RES SMD 0.5 OHM 1% 1/2W 1206 Produttori: Twin Industries Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520T-R075-F Descrizione: RL7520T-R075-F SUSUMU 7520 Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MCT06030D2051BP500 Descrizione: RES SMD 2.05KOHM 0.1% 1/10W 0603 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WT-R027-F Descrizione: RL7520WT-R027-F SUSUMU 3008 Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WT-R033-F Descrizione: RES 0.033 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>RR1220P-301-D Descrizione: RES SMD 300 OHM 0.5% 1/10W 0805 Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WT-R005-G Descrizione: RES 0.005 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WS-R10-F Descrizione: RES 0.1 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MCR03EZPJ102 Descrizione: RES SMD 1K OHM 5% 1/10W 0603 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>ERJ-8ENF2201V Descrizione: RES SMD 2.2K OHM 1% 1/4W 1206 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WT-R015-F Descrizione: RES 0.015 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>SMM02040C4701FB300 Descrizione: RES 4.7K OHM 1% 1/4W MELF 0204 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520WT-R005-F Descrizione: RES 0.005 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MCR03EZPFX9102 Descrizione: RES SMD 91K OHM 1% 1/10W 0603 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>RL7520T-R022-F Descrizione: RL7520T-R022-F SUSUMU 7520 Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>CRCW25121R00JNEG Descrizione: RES SMD 1 OHM 5% 1W 2512 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MCR100JZHJLR47 Descrizione: RES SMD 0.47 OHM 5% 1W 2512 Produttori: LeCroy (Teledyne LeCroy) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>RL7520WT-R010-F Descrizione: RES 0.01 OHM 2W 3008 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 26400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL3720WT-R010-G Descrizione: RES 0.01 OHM 1W 1508 WIDE Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>RL7520T-R033-F Descrizione: RL7520T-R033-F SUSUMU SMD Produttori: Susumu Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong