







	<h2 style="color: red;">RG1608N-392-W-T5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RG1608N-392-W-T5</p> <p>Hersteller / Marke: Susumu</p> <p>Teil der Beschreibung: RES SMD 3.9KOHM 0.05% 1/10W 0603</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4800 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	RG1608N-392-W-T5
Hersteller	Susumu
Beschreibung	RES SMD 3.9KOHM 0.05% 1/10W 0603
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	4800 pcs Stock
Serie	RG
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.020" (0.50mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±0.05%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	±10ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	0603
Leistung (W)	0.1W, 1/10W
Widerstand (Ohm)	3.9k
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thin Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RG1608N-392-W-T5 ist neu im Original, Suche RG1608N-392-W-T5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RG1608N-392-W-T5 Susumu mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RG1608N-392-W-T5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RG1608N-3920-B-T5 Susumu RES SMD 392 OHM 0.1% 1/10W 0603</p>	 <p>RG1608N-392-C-T5 Susumu RES SMD 3.9KOHM 0.25% 1/10W 0603</p>	 <p>RG1608N-392-W-T1 Susumu RES SMD 3.9KOHM 0.05% 1/10W 0603</p>	 <p>RG1608N-3920-P-T1 Susumu RES SMD 392 OHM 0.02% 1/10W 0603</p>
 <p>RG1608N-392-B-T5 Susumu RES SMD 3.9K OHM 0.1% 1/10W 0603</p>	 <p>RG1608N-392-P-T1 Susumu RES SMD 3.9KOHM 0.02% 1/10W 0603</p>	 <p>RG1608N-3920-B-T1 Susumu RES SMD 392 OHM 0.1% 1/10W 0603</p>	 <p>RG1608N-3920-D-T5 Susumu RES SMD 392 OHM 0.5% 1/10W 0603</p>

heiße Teile

Mehr

1812AA122JAT1A\SB	7D30D-050EJR	7MBR50VJC120-50	D ACE721CADJBN+	AT25160-10PC-2.7
CGA3E2X7R1H152K080AA	DF2S20CT	EL5111IWTZ	F951E475MAAAQ2	FAN6755WMY
GCM3195C2A242JA16D	GPC10.2473J250A31TV24	HIN238CP	HT-110USD	IRF7205PBF
LTC4151CMS#PBF	MAX1718EEI-TG096	ML6103N302PRG	PAP-11V-S	PT6909-S
PTFA072401FL	REG103GA-2.7	REG711EA-5/2K5G4	RG1005P-5111-B-T5	RG1608N-151-W-T5
RG1608N-161-W-T5	RG1608N-162-W-T5	D RG1608N-203-W-T5	RG1608N-222-B-T5	RG1608N-272-W-T5
RG1608N-561-W-T5	D RG1608N-562-W-T5	RG1608N-563-W-T5	RG1608N-753-B-T5	RG1608P-101-B-T5
RG1608P-121-B-T5	RG1608P-184-B-T5	RG1608P-334-B-T5	RG1608P-49R9-B-T5	RG1E-12V-H21
SKT341/18E	SRFIC44C35R2	SS26-E3/52T	D T468S20TNC	TA20171404DW
TPS22913BYZVT	UR100PP12A	VI-221-EY	VI-JNW-EZ	VT1577MAFQX

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