



Image may be representation.
See specs for product details.

RL3264L4-R003-F

Hersteller-Teilenummer:	RL3264L4-R003-F
Hersteller / Marke:	Susumu
Teil der Beschreibung:	RES SMD 0.003 OHM 1% 1W 2512
Datenblätter:	1.RL3264L4-R003-F.pdf 2.RL3264L4-R003-F.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RL3264L4-R003-F
Hersteller	Susumu
Beschreibung	RES SMD 0.003 OHM 1% 1W 2512
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	RL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Größe / Dimension	0.252" L x 0.126" W (6.40mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.026" (0.65mm)
Eigenschaften	Current Sense
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	2512 (6432 Metric)
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2512
Leistung (W)	1W
Widerstand (Ohm)	0.003
Anzahl der Anschlüsse	4
Zusammensetzung	Thin Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RL3264L4-R003-F ist neu im Original, Suche RL3264L4-R003-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RL3264L4-R003-F Susumu mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage RL3264L4-R003-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>RL3020-5K-100-480-PTO Advanced Sensors / Amphenol THERMISTOR PTC 480V 5K OHM 100C</p>	<p>RL3264L4-R007-F Susumu RES SMD 0.007 OHM 1% 1W 2512</p>	<p>RL3264L4-R004-F Susumu RES SMD 0.004 OHM 1% 1W 2512</p>	<p>RL3020-1500-100-240-PTO Advanced Sensors / Amphenol THERMISTR PTC 240V 1.5K OHM 100C</p>
<p>RL3264-6-R005-F CYNTEC RL3264-6-R005-F CYNTEC</p>	<p>RL3264L4-R006-F Susumu RES SMD 0.006 OHM 1% 1W 2512</p>	<p>RL3264-6-R005-F(RL-3264-6-R005-F) CYNTEC CYNTEC 2k reel</p>	<p>RL3008-8010-140-D1 Advanced Sensors / Amphenol NTC THERMISTOR 15K OHM 10% DISC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| ⊛ 18123A103FAT2A | ↔ ADP3339AKC-3.3-RL7 | ⇒ ASM810TEUR-T | D BTS5682E | ⇒ BZG03C24 |
| ⊣ C0805X225K100CT | ⊛ DS1608C-223C | D EMC1422-1-ACZL-TR | ⇒ GRM0335C1H750GA01D | ⇒ IDT71256SA20PZI |
| ⊛ IKCM30F60GA | ⊣ IRLR7807ZCPBF | ⊛ LM1084S-3.3 | ↔ LM4040B25IDCKR | ⇒ LMC7101BIM5 |
| D MA4ZD140GL+ | ⊛ MSG100J41 | ⊣ PCM2901E/2K | ⊛ R1200CH06CJ0 | ⇒ RL3264-6-R005-F |
| ⇒ RL3720S-R10-F-C | ↔ RL3720T-R022-F | ⊛ RL3720T-R047-F | ⊣ RL3720TT-R010-FN | ⇒ RL3720WS-R10-F-C |
| ↔ RL3720WS-R47-F | ⇒ RL3720WT-R010-FN | D RL3720WT-R010-FNH | ⊛ RL3720WT-R010-G | ⊣ RL3720WT-R010-GN |
| ⊛ RL3720WT-R015-F | D RL3720WT-R015-FN | ⇒ RL3720WT-R020-F | ↔ RL3720WT-R020-FNH | ⇒ RL3720WT-R033-F-0.033R |
| ⊣ RL3720WT-R050-FN | ⊛ RN5RG30AA-TL | ↔ SI4834CDY-T1-GE3 | ⇒ SI7922DN-T1-GE3 | ⇒ SKIIP25AC125V10 |
| ⊛ SKKL500/06E | ⊣ SKM100GAX173D | ⊛ SN65MLVD200ADRG4 | D SSTL16877DGG | ⇒ TEN5-2413WI |
| ↔ TK11228AMCL | ⊛ TMK063CG101JP-F | ⊣ TMLAVR164MQ | ⊛ V300C6V5C400AL | ⇒ V48V48C150AL2 |

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