
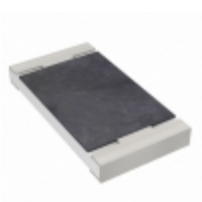
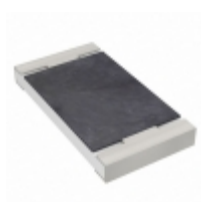
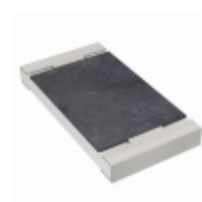
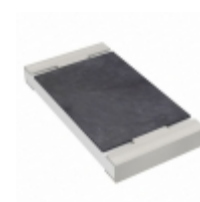



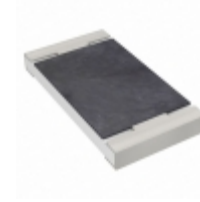
	RL2010FK-070R01L	
	Hersteller-Teilenummer:	RL2010FK-070R01L
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	RES SMD 0.01 OHM 1% 3/4W 2010
	Datenblätter:	1.RL2010FK-070R01L.pdf 2.RL2010FK-070R01L.pdf 3.RL2010FK-070R01L.pdf 4.RL2010FK-070R01L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RL2010FK-070R01L
Hersteller	Yageo
Beschreibung	RES SMD 0.01 OHM 1% 3/4W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	RL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.197" L x 0.098" W (5.00mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.026" (0.65mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	2010 (5125 Metric)
Temperaturkoeffizient	±1500ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2010
Leistung (W)	0.75W, 3/4W
Widerstand (Ohm)	0.01
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RL2010FK-070R01L ist neu im Original, Suche RL2010FK-070R01L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RL2010FK-070R01L Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RL2010FK-070R01L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 RL2010FK-070R025L Yageo RES SMD 0.025 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R016L Yageo RES SMD 0.016 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R011L Yageo RES SMD 0.011 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R018L Yageo RES SMD 0.018 OHM 1% 3/4W 2010
 RL2010FK-070R024L Yageo RES SMD 0.024 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R022L Yageo RES SMD 0.022 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R012L Yageo RES SMD 0.012 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R027L Yageo RES SMD 0.027 OHM 1% 3/4W 2010

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2DI50M-050-1 | 6MBP200RM060 | 74455233 | D ADG1421BCPZ-REEL7 | BYS1045-E3/TR3 |
| C1005X5R1A104K/50 | CAT4002ASD-GT3 | D CR400EX-6 | DSD1702E | INA126UA/2K5 |
| JS28F256P30BFF | N74F244DB | NC7SPU04P5X | RL2010FK-070R02L | RL2010FK-070R039-0.039R |
| D RL2010FK-070R082-0.082R | RL2010FK-070R1-0.1R | RL2010FK-070R13-0.13R | RL2010FK-070R18L | RL2010FK-070R59-0.59R |
| RL2010FK-070R620.62R | RL2010FK-07R62L | RL2010JK-070R01-0.01R | RL2010JK-070R02-0.02R | RL2010JK-070R039-0.039R |
| RL2010JK-070R08-0.08R | RL2010JK-070R2-0.2R | D RL2010JK-070R22-0.22R | RL2010JK-070R51-0.51R | RL2010JK-070R82-0.82R |
| RL2512FK-070E012-0.012R | D RL2512FK-070R015-0.015 | RL2512FK-070R01L | RL2512FK-070R33-0.33R | RL2512FK-070R55-0.55R |
| RL2512FK-070R68L | RL2512FK-070R825-0.825R | RL2512FK-07R1 | RL2512JK-07 | RL2512JK-070R015-0.015R |
| RL2512JK-070R016-0.016R | RL2512JK-070R47-0.47R | RL2512JK-070R5-0.5R | D RL2512JK-070R75-0.75R | RL25FTR200F-0.2R |
| RL25JER33J-0.33R | RT9013-18GU5 | SC6610-200G | SI4330BDY-T1-GE3 | SM02CXC504 |