
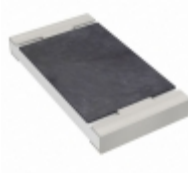

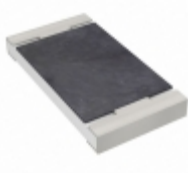

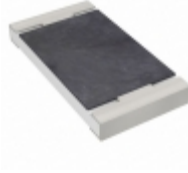
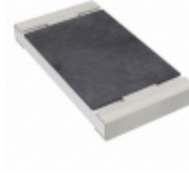

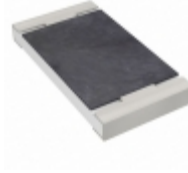
	RL2010FK-070R02L	
	Hersteller-Teilenummer:	RL2010FK-070R02L
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	RES SMD 0.02 OHM 1% 3/4W 2010
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.RL2010FK-070R02L.pdf 2.RL2010FK-070R02L.pdf 3.RL2010FK-070R02L.pdf 4.RL2010FK-070R02L.pdf
	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-070R02L
Hersteller	Yageo
Beschreibung	RES SMD 0.02 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	±1200ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2010
Leistung (W)	0.75W, 3/4W
Widerstand (Ohm)	0.02
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RL2010FK-070R02L ist neu im Original, Suche RL2010FK-070R02L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RL2010FK-070R02L Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RL2010FK-070R02L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 RL2010FK-070R024L Yageo RES SMD 0.024 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R039-0.039R Original RL2010FK-070R039-0.039R Original	 RL2010FK-070R039L Yageo RES SMD 0.039 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R022L Yageo RES SMD 0.022 OHM 1% 3/4W 2010
 RL2010FK-070R025L Yageo RES SMD 0.025 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R033L Yageo RES SMD 0.033 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R027L Yageo RES SMD 0.027 OHM 1% 3/4W 2010	 RL2010FK-070R036L Yageo RES SMD 0.036 OHM 1% 3/4W 2010

heiße Teile

Mehr

⚙️ AQV210EHA	➔ BD9153MUV-E2	➔ C2012CH1H103J060AA	D CAT809RTBI-T	➔ CGA4J3X7R2E223K125AA
⊕ DG333ALDW	⚙️ FOD2743BS	D LD05ZC104KAB2A	➔ LE79124KVC	➔ MB89P857
⚙️ MC14520BDW	⊕ N1467NS260	⚙️ NRH3010T3R3MN	➔ PSMN0R9-25YLD	➔ RL2010FK-070R01L
D RL2010FK-070R039-0.039R	⚙️ 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	D RL2010JK-070R2-0.2R	⚙️ RL2010JK-070R22-0.22R	⊕ RL2010JK-070R51-0.51R
⚙️ RL2010JK-070R82-0.82R	D RL2512FK-070E012-0.012R	➔ 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	D RL2512JK-070R5-0.5R	➔ RL2512JK-070R75-0.75R
➔ RL25FTR200F-0.2R	⚙️ RL25JER33J-0.33R	⊕ SC2596SE	⚙️ UPD78F9026AGB-8ES	➔ VI-26B-EY

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