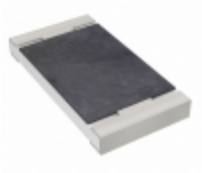
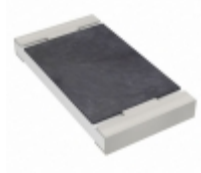


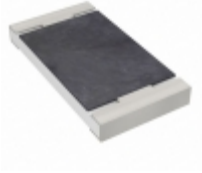
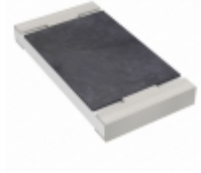

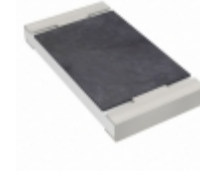
	<b>RL2010JK-070R01-0.01R</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RL2010JK-070R01-0.01R
<b>Hersteller / Marke:</b>	Original	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RL2010JK-070R01-0.01R Original	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	RL2010JK-070R01-0.01R
Hersteller	Original
Beschreibung	RL2010JK-070R01-0.01R Original
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

RL2010JK-070R01-0.01R ist neu im Original, Suche RL2010JK-070R01-0.01R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RL2010JK-070R01-0.01R mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RL2010JK-070R01-0.01R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>RL2010FK-070R91L</b> Yageo RES SMD 0.91 OHM 1% 3/4W 2010	 <b>RL2010FK-070R715L</b> Yageo RES SMD 0.715 OHM 1% 3/4W 2010	 <b>RL2010JK-070R02-0.02R</b> YAGEO RL2010JK-070R02-0.02R YAGEO	 <b>RL2010JK-070R01L</b> Yageo RES SMD 0.01 OHM 5% 3/4W 2010
 <b>RL2010JK-070R025L</b> Yageo RES SMD 0.025 OHM 5% 3/4W 2010	 <b>RL2010FK-070R75L</b> Yageo RES SMD 0.75 OHM 1% 3/4W 2010	 <b>RL2010FK-070R82L</b> Yageo RES SMD 0.82 OHM 1% 3/4W 2010	 <b>RL2010JK-070R022L</b> Yageo RES SMD 0.022 OHM 5% 3/4W 2010

**heiße Teile**

Mehr

- |                           |                           |                           |                         |                         |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ⚙ ADM1184ARMZ-REEL7       | ➡ DZ2J03000L              | ➡ F40UP20DN               | D GCM1555C1H6R4DA16D    | ➡ IP-J30-EX             |
| ⊣ K4S561633C-RL75         | ⚙ MC100EP139DTR2G         | D NDBA180N10BT4H          | ➡ PB514012              | ➡ RL2010FK-070R01L      |
| ⚙ RL2010FK-070R02L        | ⊣ RL2010FK-070R039-0.039R | ⚙ RL2010FK-070R082-0.082R | ➡ RL2010FK-070R1-0.1R   | ➡ RL2010FK-070R13-0.13R |
| D RL2010FK-070R18L        | ⚙ RL2010FK-070R59-0.59R   | ⊣ RL2010FK-070R620.62R    | ⚙ RL2010FK-07R62L       | ➡ RL2010JK-070R02-0.02R |
| ➡ RL2010JK-070R039-0.039R | ➡ RL2010JK-070R08-0.08R   | ⚙ RL2010JK-070R2-0.2R     | ⊣ 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   | D 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   | ➡ RL2512JK-070R75-0.75R |
| ⚙ RL25FTR200F-0.2R        | ⊣ RL25JER33J-0.33R        | ⚙ SM32M32T68MLFMB5-5BT    | D STD6NK50ZT4           | ➡ SZMM3Z10VT1G          |
| ➡ UPD780076GK-557-9ET     | ⚙ UT40N03TL-TN3-R         | ⊣ V110A26C400BL2          | ⚙ VI-260-CV-01          | ➡ XCF04SVO20C           |