
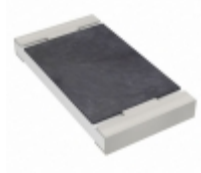


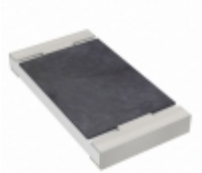
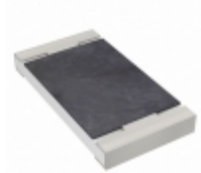

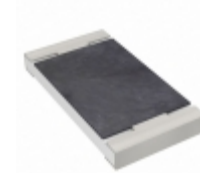
	RL2010JK-070R02-0.02R	
	Hersteller-Teilenummer:	RL2010JK-070R02-0.02R
Hersteller / Marke:	YAGEO	
Teil der Beschreibung:	RL2010JK-070R02-0.02R YAGEO	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 8000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RL2010JK-070R02-0.02R
Hersteller	YAGEO
Beschreibung	RL2010JK-070R02-0.02R YAGEO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8000 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-070R02-0.02R ist neu im Original, Suche RL2010JK-070R02-0.02R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RL2010JK-070R02-0.02R mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RL2010JK-070R02-0.02R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RL2010JK-070R01-0.01R Original RL2010JK-070R01-0.01R Original</p>	 <p>RL2010FK-070R91L Yageo RES SMD 0.91 OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p>RL2010JK-070R02L Yageo RES SMD 0.02 OHM 5% 3/4W 2010</p>	 <p>RL2010JK-070R033L Yageo RES SMD 0.033 OHM 5% 3/4W 2010</p>
 <p>RL2010JK-070R015L Yageo RES SMD 0.015 OHM 5% 3/4W 2010</p>	 <p>RL2010JK-070R022L Yageo RES SMD 0.022 OHM 5% 3/4W 2010</p>	 <p>RL2010JK-070R025L Yageo RES SMD 0.025 OHM 5% 3/4W 2010</p>	 <p>RL2010JK-070R01L Yageo RES SMD 0.01 OHM 5% 3/4W 2010</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⚙️ 06035A151F4T2A | ➡️ 1808SC682KAT1A | ➡️ AP1117YL-13 | D C2012C0G2E122K085AA | ➡️ CL21A475KPFNFNE |
| ⚡ GRM21BR71A225MA01L | ⚙️ HT82M33A | D LM4866MTEX/NOPB | ➡️ LTM4601APGAEOSP | ➡️ MAX1119EKA+T |
| ⚙️ MBR20200CTG | ⚡ MT46H64M32LFCM-6IT:A | ⚙️ NFC40-5061 | ➡️ PM20-24D15 | ➡️ RL2010FK-070R01L |
| D RL2010FK-070R02L | ⚙️ 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-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 | ⚡ SN1208017DDAR | ⚙️ TLC372MDR | ➡️ V48C3C3H75AL |