

	RL2010FK-070R13-0.13R	
	Hersteller-Teilenummer:	RL2010FK-070R13-0.13R
Hersteller / Marke:	Original	
Teil der Beschreibung:	RL2010FK-070R13-0.13R Original	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4000 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RL2010FK-070R13-0.13R
Hersteller	Original
Beschreibung	RL2010FK-070R13-0.13R 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

RL2010FK-070R13-0.13R ist neu im Original, Suche RL2010FK-070R13-0.13R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RL2010FK-070R13-0.13R mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RL2010FK-070R13-0.13R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RL2010FK-070R18-0.18R Original 2010</p>	 <p>RL2010FK-070R16L Yageo RES SMD 0.16 OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p>RL2010FK-070R15L Yageo RES SMD 0.15 OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p>RL2010FK-070R12L Yageo RES SMD 0.12 OHM 1% 3/4W 2010</p>
 <p>RL2010FK-070R11L Yageo RES SMD 0.11 OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p>RL2010FK-070R16-0.16R Original 2010</p>	 <p>RL2010FK-070R13L Yageo RES SMD 0.13 OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p>RL2010FK-070R082L Yageo RES SMD 0.082 OHM 1% 3/4W 2010</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ⚙️ APT2012NW-F01-INT | ⚙️ ATF847S22U | ➡️ DIM800FSM17-A | D DMP2035DTS-13 | ➡️ EVK105RH030JW-F |
| ⚙️ GRM2196T2A8R7DD01D | ⚙️ IRFS31N20DTRRPBF | D K4B2G1646Q-BYK0 | ➡️ MAX3510EEP-T | ➡️ MC74HC02AD |
| ⚙️ MDP1400-S187 | ⚙️ NJM2386ADL3-05-TE1 | ⚙️ RL2010FK-070R01L | ⚙️ RL2010FK-070R02L | ➡️ RL2010FK-070R039-0.039R |
| D RL2010FK-070R082-0.082R | ⚙️ RL2010FK-070R1-0.1R | ⚙️ 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 | ➡️ RL2010JK-070R22-0.22R | D RL2010JK-070R51-0.51R | ⚙️ RL2010JK-070R82-0.82R | ⚙️ RL2512FK-070E012-0.012R |
| ⚙️ RL2512FK-070R015-0.015 | D 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 | ⚙️ RL2512JK-070R75-0.75R | D RL25FTR200F-0.2R | ➡️ RL25JER33J-0.33R |
| ⚙️ SKIIP11HEB063T2 | ⚙️ SSF26NS60 | ⚙️ SST39VF016-70-4C-EI | ⚙️ STR-Y6473 | ➡️ TLV2254IDR |