

	OAR-1-R06-FLF	
	Hersteller-Teilenummer:	OAR-1-R06-FLF
Hersteller / Marke:	MAXMEGA	
Teil der Beschreibung:	OAR-1-R06-FLF MAXMEGA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	OAR-1-R06-FLF
Hersteller	MAXMEGA
Beschreibung	OAR-1-R06-FLF MAXMEGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	NA
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

OAR-1-R06-FLF ist neu im Original, Suche OAR-1-R06-FLF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OAR-1-R06-FLF mit Garantie und Vertrauen. Anfrage OAR-1-R06-FLF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>OAR-5-R006-FLF MAXMEGA OAR-5-R006-FLF MAXMEGA</p>	 <p>OAR-1-R005-F-LF IRC / TT Electronics RES METAL .005 OHM 1W 1% RADIAL</p>	 <p>OAR-3-R02-F-LF TTElectronics OAR-3-R02-F-LF TTElectronics</p>	 <p>OAR1R003JLF TT Electronics RES METAL 0.003 OHM 1W 5% RADIAL</p>
 <p>OAR1R010FLF TT Electronics RES 0.01 OHM 1W 1% RADIAL</p>	 <p>OAR1R003JLF IRC / TT Electronics RES METAL .003 OHM 1W 5% RADIAL</p>	 <p>OAR1R020FLF TT Electronics RES METAL 0.02 OHM 1W 1% RADIAL</p>	 <p>OAR-1-R005-F-LF TT Electronics RES METAL 0.005 OHM 1W 1% RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| ⊛ 06031A101KAT2A | ➔ 08052C272JAT2A | ➔ 2F1100A-030C | D 7MB0300RA060 | ➔ AD8606ARZ-REEL |
| ⊣ AM2305PE-T1-PF | ⊛ BZB784-C3V3 | D C1608X7R1E104K/10 | ➔ CMS2-5.6/3/8.9-4S2-Z | ➔ DAC8043UC/2K5G4 |
| ⊛ FJPF13009H2TU | ⊣ GRJ32ER71A226KE11L | ⊛ GSS4228SS | ➔ HAF1002-91STL-E | ➔ ISL28130CHZ-T7A |
| D IXTQ96N150 | ⊛ LD051C122JAB2A | ⊣ LQH32CN1R0M53L | ⊛ LQW15AN2N9B00D | ➔ LT1507CS8#TRPBF |
| ➔ LTC6102APCDD#TRPBF | ➔ MAX2141ETH/V+T | ⊛ MAX3319EAE+ | ⊣ MMSZ4708 | ➔ NF3010A-VZ |
| ➔ OAR-3-R02-F-LF | ➔ OAR-5-R006-FLF | D OAR3R010FLF | ⊛ OAR3R010FLF | ⊣ OAR5-R003-FLF |
| ⊛ OAR5-R005-F-LF | D OARS1-R02FI | ➔ OARS1R005JLF | ➔ OARS1R010JLF | ➔ OARS1R050F |
| ⊣ OARSXPR002FLF | ⊛ OARSXPR002FLF | ➔ OARSXPR020FLF | ➔ OARSXPR020FLF | ➔ OP279GS-REEL |
| ⊛ PE42450MLAA-CAZ | ⊣ PE90GB80 | ⊛ PMMAD1103-LF-T7 | D SI4102DY-T1-E3 | ➔ SKN20/04UNF |
| ➔ SPX1117M3-ADJ | ⊛ ST200C20C0 | ⊣ SV28-5.75-125-5 | ⊛ TC74VHCV07FT | ➔ XCF128XFT64C |

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