



RR2L4S

Hersteller-Teilenummer: RR2L4S

Hersteller / Marke: ROHM

Teil der Beschreibung: RR2L4S ROHM

RoHs Status:

Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available.

Liefern von: Hong Kong

Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	RR2L4S
Hersteller	ROHM
Beschreibung	RR2L4S ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

RR2L4S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR2L4S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR2L4S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RR2L4S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



RR2KP-UDC6V
IDEC
RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A
6V



RR2KP-UDC24V
IDEC
RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A
24V



RR2KP-UDC110V
IDEC
RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A
110V



RR2L6SDDTE25
Rohm Semiconductor
DIODE GEN PURP 600V 2A PMDS



RR2L4SDD
ROHM
RR2L4SDD ROHM



RR2L4STE25
Rohm Semiconductor
DIODE GEN PURP 400V 2A PMDS



RR2KP-UDC12V
IDEC
RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A
12V



RR2KP-UDC48V
IDEC
RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A
48V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR2L4S	RR2L4S Datenblatt	RR2L4S-Datenblätter	RR2L4S PDF	RR2L4S
RR2L4S Electronic	RR2L4S-Komponenten	RR2L4S-Verteiler	RR2L4S-Bild	RR2L4S-Teil
RR2L4S Preis	RR2L4S Hersteller	RR2L4S Bild	RR2L4S Aktie	RR2L4S Inventar
RR2L4S Neu	RR2L4S Original	RR2L4S garantiert	RR2L4S RFQ	RR2L4S Online bestellen

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