

	<p>RGEF1300</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RGEF1300</p> <p>Hersteller / Marke: Raychem</p> <p>Teil der Beschreibung: Raychem DIP-2</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 30500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RGEF1300
Hersteller	Raychem
Beschreibung	Raychem DIP-2
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30500 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

RGEF1300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RGEF1300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RGEF1300 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RGEF1300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RGEF1100-2 Littelfuse Inc. POLYSWITCH PTC RESET 11A HLD</p>	 <p>RGEF1400-2 Littelfuse Inc. POLYSWITCH PTC RESET 14A HLD</p>	 <p>RGEF1100 Littelfuse Inc. POLYSWITCH RGE SERIES 11.0A HOLD</p>	 <p>RGEF1200-1 Littelfuse Inc. POLYSWITCH PTC RESET 12A HOLD</p>
 <p>RGEF1200-2 Littelfuse Inc. POLYSWITCH PTC RESET 12A HLD</p>	 <p>RGEF1400 Littelfuse Inc. POLYSWITCH RGE SERIES 14.0A HOLD</p>	 <p>RGEF200 Raychem Raychem DIP-2</p>	 <p>RGEF1200 Littelfuse Inc. POLYSWITCH RGE SERIES 12.0A HOLD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RGEF1300	RGEF1300 Datenblatt	RGEF1300-Datenblätter	RGEF1300 PDF	RGEF1300
RGEF1300 Electronic	RGEF1300-Komponenten	RGEF1300-Verteiler	RGEF1300-Bild	RGEF1300-Teil
RGEF1300 Preis	RGEF1300 Hersteller	RGEF1300 Bild	RGEF1300 Aktie	RGEF1300 Inventar
RGEF1300 Neu	RGEF1300 Original	RGEF1300 garantiert	RGEF1300 RFQ	RGEF1300 Online bestellen