






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	RF2959TR13
	<p>Hersteller-Teilenummer: RF2959TR13</p> <p>Hersteller / Marke: RFMD</p> <p>Teil der Beschreibung: RFMD QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4900 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	RF2959TR13
Hersteller	RFMD
Beschreibung	RFMD QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4900 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

RF2959TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF2959TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF2959TR13 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RF2959TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RF2S CMD CMD MSOP8</p>	 <p>RF2958 RFMD RFMD QFN32</p>	 <p>RF2958TR13 RFMD RFMD QFN</p>	 <p>RF2R CMD CMD MSOP-8</p>
 <p>RF2959 RFMD RFMD QFN</p>	 <p>RF2959TR RFMD RFMD SOP16</p>	 <p>RF2L6STE25 Rohm Semiconductor DIODE GEN PURP 600V 1.5A PMDS</p>	 <p>RF2L6S ROHM RF2L6S ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF2959TR13	RF2959TR13 Datenblatt	RF2959TR13-Datenblätter	RF2959TR13 PDF	RF2959TR13
RF2959TR13 Electronic	RF2959TR13-Komponenten	RF2959TR13-Verteiler	RF2959TR13-Bild	RF2959TR13-Teil
RF2959TR13 Preis	RF2959TR13 Hersteller	RF2959TR13 Bild	RF2959TR13 Aktie	RF2959TR13 Inventar
RF2959TR13 Neu	RF2959TR13 Original	RF2959TR13 garantiert	RF2959TR13 RFQ	RF2959TR13 Online bestellen