

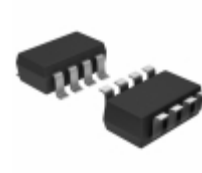
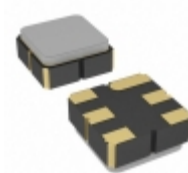
	<p>RF3315TR13</p> <p>Hersteller-Teilenummer: RF3315TR13</p> <p>Hersteller / Marke: RFMD</p> <p>Teil der Beschreibung: RFMD SOT89</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	RF3315TR13
Hersteller	RFMD
Beschreibung	RFMD SOT89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2400 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

RF3315TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF3315TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF3315TR13 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RF3315TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RF3315PCK-411 RFMD KIT EVAL FOR RF3315 900MHZ</p>	 <p>RF3310 P18 ST ST QFN</p>	 <p>RF3315TR7 RFMD IC AMP HBT GAAS BROADBAND SOT-89</p>	 <p>RF3315 A RF3315 A</p>
 <p>RF3315TR RFMD RF3315TR RFMD</p>	 <p>RF3321TR7 RFMD RFMD SSOP16</p>	 <p>RF3330TR7 RFMD IC IF GAIN CONTROL AMP SOT23-8</p>	 <p>RF3319E Murata Electronics North America SAW FILTER 868.95MHZ SM3030-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF3315TR13	RF3315TR13 Datenblatt	RF3315TR13-Datenblätter	RF3315TR13 PDF	RF3315TR13
RF3315TR13 Electronic	RF3315TR13-Komponenten	RF3315TR13-Verteiler	RF3315TR13-Bild	RF3315TR13-Teil
RF3315TR13 Preis	RF3315TR13 Hersteller	RF3315TR13 Bild	RF3315TR13 Aktie	RF3315TR13 Inventar
RF3315TR13 Neu	RF3315TR13 Original	RF3315TR13 garantiert	RF3315TR13 RFQ	RF3315TR13 Online bestellen