 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	RF1S4N100SM
	<p>Hersteller-Teilenummer: RF1S4N100SM</p> <p>Hersteller / Marke: FSC</p> <p>Teil der Beschreibung: FSC TO-263</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1400 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	RF1S4N100SM
Hersteller	FSC
Beschreibung	FSC TO-263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

RF1S4N100SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF1S4N100SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF1S4N100SM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RF1S4N100SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RF1S540 HAR</p>	 <p>RF1S50N06SM F F TO-263A</p>	 <p>RF1S42N03LSM9A INTERSI INTERSI TO-263</p>	 <p>RF1S530 INTERFIL INTERFIL TO-262</p>
 <p>RF1S45N02LSM FSC FSC TO-263</p>	 <p>RF1S4N100SM9A FAIRCHILD FAIRCHILD TO-263-2</p>	 <p>RF1S45N03LSM9A HITACHI HITACHI TO-263</p>	 <p>RF1S540SM FAIRCHILD FAIRCHILD TO-263</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF1S4N100SM	RF1S4N100SM Datenblatt	RF1S4N100SM-Datenblätter	RF1S4N100SM PDF	RF1S4N100SM
RF1S4N100SM Electronic	RF1S4N100SM-Komponenten	RF1S4N100SM-Verteiler	RF1S4N100SM-Bild	RF1S4N100SM-Teil
RF1S4N100SM Preis	RF1S4N100SM Hersteller	RF1S4N100SM Bild	RF1S4N100SM Aktie	RF1S4N100SM Inventar
RF1S4N100SM Neu	RF1S4N100SM Original	RF1S4N100SM garantiert	RF1S4N100SM RFQ	RF1S4N100SM Online bestellen