

	<h2 style="color: red;">MRF5S21150H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MRF5S21150H</p> <p>Hersteller / Marke: FSL</p> <p>Teil der Beschreibung: MRF5S21150H FSL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 54 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	MRF5S21150H
Hersteller	FSL
Beschreibung	MRF5S21150H FSL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	54 pcs Stock
Serie	SMD
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

MRF5S21150H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF5S21150H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF5S21150H mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MRF5S21150H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MRF5S21150HR5 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ NI-880	 MRF5S21130S FSL MRF5S21130S FSL	 MRF5S21150HR3 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ NI-880	 MRF5S4125NBR1 NXP USA Inc. FET RF 65V 465MHZ TO-272-4
 MRF5S21130HSR5 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S	 MRF5S211150 SMD MRF5S211150 SMD	 MRF5S21150HSR3 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S	 MRF5S21130HSR3 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MRF5S21150H	MRF5S21150H Datenblatt	MRF5S21150H-Datenblätter	MRF5S21150H PDF	MRF5S21150H
MRF5S21150H Electronic	MRF5S21150H-Komponenten	MRF5S21150H-Verteiler	MRF5S21150H-Bild	MRF5S21150H-Teil
MRF5S21150H Preis	MRF5S21150H Hersteller	MRF5S21150H Bild	MRF5S21150H Aktie	MRF5S21150H Inventar
MRF5S21150H Neu	MRF5S21150H Original	MRF5S21150H garantiert	MRF5S21150H RFQ	MRF5S21150H Online bestellen