

	<p>MRF21030</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MRF21030</p> <p>Hersteller / Marke: FSL</p> <p>Teil der Beschreibung: MRF21030 FSL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 147 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	MRF21030
Hersteller	FSL
Beschreibung	MRF21030 FSL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	147 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

MRF21030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF21030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF21030 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MRF21030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MRF21010LSR5 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ NI-360S</p>	 <p>MRF21010LR1 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ NI-360</p>	 <p>MRF21030LR3 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.14GHZ NI-400</p>	 <p>MRF21010LSR1 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ NI-360S</p>
 <p>MRF21045 FSL MRF21045 FSL</p>	 <p>MRF21010LR5 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ NI-360</p>	 <p>MRF21030LR5 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.14GHZ NI-400</p>	 <p>MRF21010L FREESCALE MRF21010L FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MRF21030	MRF21030 Datenblatt	MRF21030-Datenblätter	MRF21030 PDF	MRF21030
MRF21030 Electronic	MRF21030-Komponenten	MRF21030-Verteiler	MRF21030-Bild	MRF21030-Teil
MRF21030 Preis	MRF21030 Hersteller	MRF21030 Bild	MRF21030 Aktie	MRF21030 Inventar
MRF21030 Neu	MRF21030 Original	MRF21030 garantiert	MRF21030 RFQ	MRF21030 Online bestellen