

	<p>MRF314c</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MRF314c</p> <p>Hersteller / Marke: MOT</p> <p>Teil der Beschreibung: MRF314c MOT</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1 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	MRF314c
Hersteller	MOT
Beschreibung	MRF314c MOT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1 pcs Stock
Serie	Standard Package
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

MRF314c Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF314c-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF314c mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MRF314c E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MRF300A-40MHZ NXP Semiconductors / Freescale MRF300A REF BOARD - 40MHZ</p>	 <p>MRF314 M/A-Com Technology Solutions TRANS RF NPN 35V 3.4A 211-07</p>	 <p>MRF316 MOTOROLA MRF316 MOTOROLA</p>	 <p>MRF313 MOTOROLA MRF313 MOTOROLA</p>
 <p>MRF321 M/A-Com Technology Solutions TRANS RF NPN 33V 1.1A 244-04</p>	 <p>MRF317 M/A-Com Technology Solutions TRANS RF NPN 35V 12A 316-01</p>	 <p>MRF317 M/A-Com Technology Solutions TRANS RF NPN 35V 12A 316-01</p>	 <p>MRF323 M/A-Com Technology Solutions TRANS RF NPN 33V 1.1A 244-04</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MRF314c	MRF314c Datenblatt	MRF314c-Datenblätter	MRF314c PDF	MRF314c
MRF314c Electronic	MRF314c-Komponenten	MRF314c-Verteiler	MRF314c-Bild	MRF314c-Teil
MRF314c Preis	MRF314c Hersteller	MRF314c Bild	MRF314c Aktie	MRF314c Inventar
MRF314c Neu	MRF314c Original	MRF314c garantiert	MRF314c RFQ	MRF314c Online bestellen