

	MRFI0805-R68JT	
	Hersteller-Teilenummer:	MRFI0805-R68JT
	Hersteller / Marke:	VENKEL
	Teil der Beschreibung:	VENKEL O805
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 60500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MRFI0805-R68JT
Hersteller	VENKEL
Beschreibung	VENKEL O805
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	60500 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

MRFI0805-R68JT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRFI0805-R68JT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRFI0805-R68JT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MRFI0805-R68JT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MRFG35030 Freescale MRFG35030 Freescale</p>	 <p>MRFIC0001R2 MOT MRFIC0001R2 MOT</p>	 <p>MRFIC002 MICREL MRFIC002 MICREL</p>	 <p>MRFIC0903 FREESCALE MRFIC0903 FREESCALE</p>
 <p>MRFG35020AR1 NXP USA Inc. FET RF 15V 3.5GHZ NI-360</p>	 <p>MRFI1008-1R2JT VENKEL VENKEL SMD1008</p>	 <p>MRFG35030R5 NXP USA Inc. FET RF 15V 3.55GHZ HF-600</p>	 <p>MRFI0805-1R2JT VENKEL VENKEL O805+</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MRFI0805-R68JT	MRFI0805-R68JT Datenblatt	MRFI0805-R68JT-Datenblätter	MRFI0805-R68JT PDF	MRFI0805-R68JT
MRFI0805-R68JT Electronic	MRFI0805-R68JT-Komponenten	MRFI0805-R68JT-Verteiler	MRFI0805-R68JT-Bild	MRFI0805-R68JT-Teil
MRFI0805-R68JT Preis	MRFI0805-R68JT Hersteller	MRFI0805-R68JT Bild	MRFI0805-R68JT Aktie	MRFI0805-R68JT Inventar
MRFI0805-R68JT Neu	MRFI0805-R68JT Original	MRFI0805-R68JT garantiert	MRFI0805-R68JT RFQ	MRFI0805-R68JT Online bestellen