

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MRD531B-LQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MRD531B-LQ</p> <p>Hersteller / Marke: MRD</p> <p>Teil der Beschreibung: MRD QFP32</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	MRD531B-LQ
Hersteller	MRD
Beschreibung	MRD QFP32
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

MRD531B-LQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRD531B-LQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRD531B-LQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MRD531B-LQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MRDMX-01-CC-999A Agastat Relays / TE Connectivity MRDMX-01-CC-999A</p>	 <p>MRD531B-LQ-L MRD MRD QFP32</p>	 <p>MRDMX-01-CC-999N Agastat Relays / TE Connectivity MRDMX-01-CC-999N</p>	 <p>MRD510B MRD MRD SOP20</p>
 <p>MRD2EVM N/A KIT EVAL MICROREADER LF HSX RFID</p>	 <p>MRD531B-L MRD MRD SOP287.2</p>	 <p>MRD531A-IQ MR MR QFP</p>	 <p>MRD532AQFN-L VERIFON VERIFON QFN-24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MRD531B-LQ	MRD531B-LQ Datenblatt	MRD531B-LQ-Datenblätter	MRD531B-LQ PDF	MRD531B-LQ
MRD531B-LQ Electronic	MRD531B-LQ-Komponenten	MRD531B-LQ-Verteiler	MRD531B-LQ-Bild	MRD531B-LQ-Teil
MRD531B-LQ Preis	MRD531B-LQ Hersteller	MRD531B-LQ Bild	MRD531B-LQ Aktie	MRD531B-LQ Inventar
MRD531B-LQ Neu	MRD531B-LQ Original	MRD531B-LQ garantiert	MRD531B-LQ RFQ	MRD531B-LQ Online bestellen