







	<p>8152B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 8152B</p> <p>Hersteller / Marke: REALTEK</p> <p>Teil der Beschreibung: 8152B REALTEK</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 139 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	8152B
Hersteller	REALTEK
Beschreibung	8152B REALTEK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	139 pcs Stock
	OFN
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

8152B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8152B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8152B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 8152B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>815294-1 Agastat Relays / TE Connectivity GIB, PRE FEED, LOWER</p>	 <p>81532001 Crouzet SUB-BASE CHASSIS MOUNT</p>	 <p>81531001 Crouzet SUB-BASE ROD MOUNT</p>	 <p>81529026 Crouzet FLOW RESTRICT ONE-WAY FREE HANG</p>
 <p>81529025 Crouzet FLOW RESTRICT ONE-WAY FREE HANG</p>	 <p>81532102 Crouzet SUB-BASE DIN RAIL</p>	 <p>81529016 Crouzet FLOW RESTRICT ONE-WAY FREE HANG</p>	 <p>81531008 Crouzet SUB-BASE ROD MOUNT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8152B	8152B Datenblatt	8152B-Datenblätter	8152B PDF	8152B
8152B Electronic	8152B-Komponenten	8152B-Verteiler	8152B-Bild	8152B-Teil
8152B Preis	8152B Hersteller	8152B Bild	8152B Aktie	8152B Inventar
8152B Neu	8152B Original	8152B garantiert	8152B RFQ	8152B Online bestellen