







	<p>898-1-R68</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 898-1-R68</p> <p>Hersteller / Marke: BI</p> <p>Teil der Beschreibung: 898-1-R68 BI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	898-1-R68
Hersteller	BI
Beschreibung	898-1-R68 BI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

898-1-R68 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 898-1-R68-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 898-1-R68 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 898-1-R68 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>898-12MMX55M BULK 3M TAPE FILAMENT CLEAR 0.47"X 60YDS</p>	 <p>898-1-R560 BI 898-1-R560 BI</p>	 <p>898-1-R8.2K BI 898-1-R8.2K BI</p>	 <p>898-1-R56 BI 898-1-R56 BI</p>
 <p>898-1-R6K BECKMAN 898-1-R6K BECKMAN</p>	 <p>898-1-R680 BI 898-1-R680 BI</p>	 <p>898-1-R5.1K BECKMAN 898-1-R5.1K BECKMAN</p>	 <p>898-1-R6.8K BI 898-1-R6.8K BI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

898-1-R68	898-1-R68 Datenblatt	898-1-R68-Datenblätter	898-1-R68 PDF	898-1-R68
898-1-R68 Electronic	898-1-R68-Komponenten	898-1-R68-Verteiler	898-1-R68-Bild	898-1-R68-Teil
898-1-R68 Preis	898-1-R68 Hersteller	898-1-R68 Bild	898-1-R68 Aktie	898-1-R68 Inventar
898-1-R68 Neu	898-1-R68 Original	898-1-R68 garantiert	898-1-R68 RFQ	898-1-R68 Online bestellen