

	<h2 style="color: red;">BC172</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BC172</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	HGF	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HGF TO-92	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BC172</a>
Hersteller	HGF
Beschreibung	HGF TO-92
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	50500 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

BC172 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC172-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC172 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BC172 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BC168</b> HGF HGF TO-92	 <b>BC177B</b> ST BC177B ST	 <b>BC177</b> HGF BC177 HGF	 <b>BC1735/EELV</b> Fluke Electronics LOW ENERGY BATTERY CHARGER UNIV
 <b>BC160</b> HGF HGF TO-92S	 <b>BC179</b> MOT MOT CAN3	 <b>BC1623</b> KEXIN KEXIN SOT23	 <b>BC178</b> HGF HGF TO-92

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC172	BC172 Datenblatt	BC172-Datenblätter	BC172 PDF	BC172
BC172 Electronic	BC172-Komponenten	BC172-Verteiler	BC172-Bild	BC172-Teil
BC172 Preis	BC172 Hersteller	BC172 Bild	BC172 Aktie	BC172 Inventar
BC172 Neu	BC172 Original	BC172 garantiert	BC172 RFQ	BC172 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited