

	<h2 style="color: red;">BUZ71S2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BUZ71S2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Original</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TO220</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BUZ71S2
Hersteller	Original
Beschreibung	TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7600 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

BUZ71S2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUZ71S2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUZ71S2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BUZ71S2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>BUZ71A</b> ST ST TO-220	 <b>BUZ72L</b> ST ST TO220	 <b>BUZ72</b> Infineon Infineon TO-220	 <b>BUZ73 H</b> INFINEON BUZ73 H INFINEON
 <b>BUZ72A</b> ST BUZ72A ST	 <b>BUZ61</b> Original TO220	 <b>BUZ70</b> Original TO220	 <b>BUZ61A</b> Original TO220

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUZ71S2	BUZ71S2 Datenblatt	BUZ71S2-Datenblätter	BUZ71S2 PDF	BUZ71S2
BUZ71S2 Electronic	BUZ71S2-Komponenten	BUZ71S2-Verteiler	BUZ71S2-Bild	BUZ71S2-Teil
BUZ71S2 Preis	BUZ71S2 Hersteller	BUZ71S2 Bild	BUZ71S2 Aktie	BUZ71S2 Inventar
BUZ71S2 Neu	BUZ71S2 Original	BUZ71S2 garantiert	BUZ71S2 RFQ	BUZ71S2 Online bestellen

Contact us: **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