







	<p><b>BD664</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD664</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ST</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BD664 ST</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6 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	BD664
Hersteller	ST
Beschreibung	BD664 ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6 pcs Stock
Serie	TO-220
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

BD664 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD664-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD664 ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T ) oder PayPal.  
RFQ BD664 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD6636KV</b> ROHM BD6636KV ROHM</p>	 <p><b>BD6650AFS-E2</b> ROHM BD6650AFS-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD6630KV</b> ROHM BD6630KV ROHM</p>	 <p><b>BD6637KV</b> ROHM ROHM TQFP-64P</p>
 <p><b>BD6633KV</b> ROHM BD6633KV ROHM</p>	 <p><b>BD6643KN-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 48-UQFN</p>	 <p><b>BD6639A</b> ROHM ROHM BGA</p>	 <p><b>BD6650AFS</b> ROHM ROHM SSOP24</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BD664 ST	BD664 Datenblatt	BD664-Datenblätter	BD664 PDF	ST BD664
BD664 Electronic	BD664-Komponenten	BD664-Verteiler	BD664-Bild	BD664-Teil
BD664 Preis	BD664 Hersteller	BD664 Bild	BD664 Aktie	BD664 Inventar
BD664 Neu	BD664 Original	BD664 garantiert	BD664 RFQ	BD664 Online bestellen