

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">DTB113</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DTB113</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: DTB113 ROHM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	DTB113
Hersteller	ROHM
Beschreibung	DTB113 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

DTB113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTB113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTB113 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DTB113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DTB113ZCT116 Rohm Semiconductor PNP -500MA/-50V DIGITAL TRANSIST</p>	 <p>DTB113EK ROHM DTB113EK ROHM</p>	 <p>DTB113EKT146 Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3</p>	 <p>DTB113EL Original DTB113EL Original</p>
 <p>DTB113ECT116 Rohm Semiconductor PNP -500MA/-50V DIGITAL TRANSIST</p>	 <p>DTB113ESTP Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 300MW SPT</p>	 <p>DTB113ZK ROHM DTB113ZK ROHM</p>	 <p>DTB113ZCHZGT116 LAPIS Semiconductor 500MA/-50V DIGITAL TRANSISTOR (W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DTB113	DTB113 Datenblatt	DTB113-Datenblätter	DTB113 PDF	DTB113
DTB113 Electronic	DTB113-Komponenten	DTB113-Verteiler	DTB113-Bild	DTB113-Teil
DTB113 Preis	DTB113 Hersteller	DTB113 Bild	DTB113 Aktie	DTB113 Inventar
DTB113 Neu	DTB113 Original	DTB113 garantiert	DTB113 RFQ	DTB113 Online bestellen