

	<h2 style="color: red;">T13007-R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T13007-R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TOBA</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TOBA TO-220</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1400 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	T13007-R
Hersteller	TOBA
Beschreibung	TOBA TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

T13007-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T13007-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T13007-R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T13007-R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T13-20MUDP</b> ATMEL T13-20MUDP ATMEL</p>	 <p><b>T130129ACC</b> FLIR CX SERIES POUCH CASE</p>	 <p><b>T1301N44TOF</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>T1300ARBB-1091W</b> Bulgin SPST ROCKER SWITCH W/LEGEND</p>
 <p><b>t130</b> NA NA SON-4</p>	 <p><b>T1302</b> Original SOT-252</p>	 <p><b>T1300100225-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity T1300100225-000</p>	 <p><b>T1301</b> EUPEC EUPEC SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T13007-R	T13007-R Datenblatt	T13007-R-Datenblätter	T13007-R PDF	T13007-R
T13007-R Electronic	T13007-R-Komponenten	T13007-R-Verteiler	T13007-R-Bild	T13007-R-Teil
T13007-R Preis	T13007-R Hersteller	T13007-R Bild	T13007-R Aktie	T13007-R Inventar
T13007-R Neu	T13007-R Original	T13007-R garantiert	T13007-R RFQ	T13007-R Online bestellen