
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">T254L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T254L</p> <p>Hersteller / Marke: AO/</p> <p>Teil der Beschreibung: AO/ TO-220</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6300 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	T254L
Hersteller	AO/
Beschreibung	AO/ TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6300 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

T254L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T254L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T254L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T254L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T2550-12G STMicroelectronics TRIAC ALTERNISTOR 1.2KV D2PAK</p>	 <p>T2550-12G-TR STMicroelectronics TRIAC ALTERNISTOR 1.2KV D2PAK</p>	 <p>T2550-12I STMicroelectronics 1200V 25A SNUBBERLESS™ TRI</p>	 <p>T2550H-600T ST T2550H-600T ST</p>
 <p>T2550-12T STMicroelectronics TRIAC ALTERNISTOR 1.2KV TO220AB</p>	 <p>T2535-600G STMicroelectronics TRIAC ALTERNISTOR 600V 25A D2PAK</p>	 <p>T2535-800G STMicroelectronics TRIAC ALTERNISTOR 800V 25A D2PAK</p>	 <p>T253-800-24 TOSHIBA IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T254L	T254L Datenblatt	T254L-Datenblätter	T254L PDF	T254L
T254L Electronic	T254L-Komponenten	T254L-Verteiler	T254L-Bild	T254L-Teil
T254L Preis	T254L Hersteller	T254L Bild	T254L Aktie	T254L Inventar
T254L Neu	T254L Original	T254L garantiert	T254L RFQ	T254L Online bestellen