

	<h2 style="color: red;">TN815</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TN815</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST TO-252</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	TN815
Hersteller	ST
Beschreibung	ST TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

TN815 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TN815-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TN815 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TN815 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TN815-800H STMicroelectronics SCR 800V 8A IPAK</p>	 <p>TN80C51FA1 INTEL TN80C51FA1 INTEL</p>	 <p>TN815-800B STMicroelectronics SCR 8A 15MA 800V DPAK</p>	 <p>TN80C321 INTEL TN80C321 INTEL</p>
 <p>TN810-600B ST ST TO252</p>	 <p>TN815-800B-TR STMicroelectronics IC SCR 8A 800V DPAK</p>	 <p>TN815-600B STMicroelectronics SCR 8A 15MA 600V DPAK</p>	 <p>TN80L188EB13 INTEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TN815	TN815 Datenblatt	TN815-Datenblätter	TN815 PDF	TN815
TN815 Electronic	TN815-Komponenten	TN815-Verteiler	TN815-Bild	TN815-Teil
TN815 Preis	TN815 Hersteller	TN815 Bild	TN815 Aktie	TN815 Inventar
TN815 Neu	TN815 Original	TN815 garantiert	TN815 RFQ	TN815 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