

	19N10L-TM3-T
	<p>Hersteller-Teilenummer: 19N10L-TM3-T</p> <p>Hersteller / Marke: U</p> <p>Teil der Beschreibung: U TO-251</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5900 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	19N10L-TM3-T
Hersteller	U
Beschreibung	U TO-251
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5900 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

19N10L-TM3-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 19N10L-TM3-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 19N10L-TM3-T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 19N10L-TM3-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 19N10 FAIRCHILD FAIRCHILD TO252	 19N10L-TA3-T UTC UTC TO-220	 19N57 FUJ/ FUJ/ TO-220F	 19N10L UTC UTC TO252
 19N10V U U TO-252	 19NA18LER8NNKPSA STM STM SOP8	 19N60E FUJ/ FUJ/ TO-220F	 19N10VL-TN3-R UTC UTC TO-252

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

19N10L-TM3-T	19N10L-TM3-T Datenblatt	19N10L-TM3-T-Datenblätter	19N10L-TM3-T PDF	19N10L-TM3-T
19N10L-TM3-T Electronic	19N10L-TM3-T-Komponenten	19N10L-TM3-T-Verteiler	19N10L-TM3-T-Bild	19N10L-TM3-T-Teil
19N10L-TM3-T Preis	19N10L-TM3-T Hersteller	19N10L-TM3-T Bild	19N10L-TM3-T Aktie	19N10L-TM3-T Inventar
19N10L-TM3-T Neu	19N10L-TM3-T Original	19N10L-TM3-T garantiert	19N10L-TM3-T RFQ	19N10L-TM3-T 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