

	<h2 style="color: red;">18N50L-TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 18N50L-TF</p> <p>Hersteller / Marke: UTC</p> <p>Teil der Beschreibung: UTC TO-220F</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 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	18N50L-TF
Hersteller	UTC
Beschreibung	UTC TO-220F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

18N50L-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18N50L-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18N50L-TF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 18N50L-TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>18NF25 NA NA NA</p>	 <p>A170VS BELGIUM BELGIUM SMD</p>	 <p>18N20LZ FSC FSC TO252</p>	 <p>ERA-3SM-23+ MINI ERA-3SM-23+ MINI</p>
 <p>18NF03L NA NA TO252</p>	 <p>18NM80 ST/ ST/ TO-220F</p>	 <p>18N120BND FSC FSC TO247</p>	 <p>18N50L-TF2-T UTC UTC TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

18N50L-TF	18N50L-TF Datenblatt	18N50L-TF-Datenblätter	18N50L-TF PDF	18N50L-TF
18N50L-TF Electronic	18N50L-TF-Komponenten	18N50L-TF-Verteiler	18N50L-TF-Bild	18N50L-TF-Teil
18N50L-TF Preis	18N50L-TF Hersteller	18N50L-TF Bild	18N50L-TF Aktie	18N50L-TF Inventar
18N50L-TF Neu	18N50L-TF Original	18N50L-TF garantiert	18N50L-TF RFQ	18N50L-TF 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