

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	NT7181F.	
	Hersteller-Teilenummer:	NT7181F.
Hersteller / Marke:	NOVATER	
Teil der Beschreibung:	NOVATER TSSOP54	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	NT7181F.
Hersteller	NOVATER
Beschreibung	NOVATER TSSOP54
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2200 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

NT7181F. Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NT7181F.-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NT7181F. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NT7181F. E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NT7181F/B NOVATEK NOVATEK TSSOP56</p>	 <p>NT7181FG/B NOVATEK NOVATEK TSSOP56</p>	 <p>NT71782TBG-200 NOVATEK NOVATEK BGA</p>	 <p>NT71890QG NOVATEK NOVATEK QFN-60</p>
 <p>NT71790TBG NOVATEK NOVATEK BGA</p>	 <p>NT7181CF NOVATEK NOVATEK TSSOP</p>	 <p>NT7181FG NOVATEK NOVATEK TSSOP56</p>	 <p>NT7181F NOVATEK NOVATEK TSSOP56</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NT7181F.	NT7181F. Datenblatt	NT7181F.-Datenblätter	NT7181F. PDF	NT7181F.
NT7181F. Electronic	NT7181F.-Komponenten	NT7181F.-Verteiler	NT7181F.-Bild	NT7181F.-Teil
NT7181F. Preis	NT7181F. Hersteller	NT7181F. Bild	NT7181F. Aktie	NT7181F. Inventar
NT7181F. Neu	NT7181F. Original	NT7181F. garantiert	NT7181F. RFQ	NT7181F. 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