

	<h2 style="color: red;">STP130N10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	STP130N10
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST TO-220	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	STP130N10
Hersteller	ST
Beschreibung	ST TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2400 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

STP130N10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STP130N10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STP130N10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ STP130N10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STP130N10F3 STMicroelectronics MOSFET N-CH 100V 120A TO-220</p>	 <p>STP12NM60N STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 10A TO-220</p>	 <p>STP130NH02L STMicroelectronics MOSFET N-CH 24V 90A TO-220AB</p>	 <p>STP130N8F7 STMicroelectronics MOSFET N-CHANNEL 80V 80A TO220</p>
 <p>STP130NS04ZB VB STP130NS04ZB VB</p>	 <p>STP12NM50N STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 11A TO-220</p>	 <p>STP1305 STANSON STP1305 STANSON</p>	 <p>STP12NM50FP STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 12A TO220FP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STP130N10	STP130N10 Datenblatt	STP130N10-Datenblätter	STP130N10 PDF	STP130N10
STP130N10 Electronic	STP130N10-Komponenten	STP130N10-Verteiler	STP130N10-Bild	STP130N10-Teil
STP130N10 Preis	STP130N10 Hersteller	STP130N10 Bild	STP130N10 Aktie	STP130N10 Inventar
STP130N10 Neu	STP130N10 Original	STP130N10 garantiert	STP130N10 RFQ	STP130N10 Online bestellen