

	<h2 style="color: red;">2STF2550-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2STF2550-TR</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: 2STF2550-TR ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	2STF2550-TR
Hersteller	ST
Beschreibung	2STF2550-TR ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

2STF2550-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2STF2550-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2STF2550-TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2STF2550-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2STL1360 STMicroelectronics TRANS NPN 60V 3A TO-92</p>	 <p>2STF2550P-TR UTG/ST 2STF2550P-TR UTG/ST</p>	 <p>2STF2550 STMicroelectronics TRANS PNP 50V 5A SOT 89</p>	 <p>2STF2340-TR ST 2STF2340-TR ST</p>
 <p>2STF2360-TR ST 2STF2360-TR ST</p>	 <p>2STL2580 STMicroelectronics TRANS NPN 400V 1A TO-92MOD</p>	 <p>2STG170PM OMRON OMRON TSSOP-16</p>	 <p>2STF2360P-TR UTG/ST 2STF2360P-TR UTG/ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2STF2550-TR	2STF2550-TR Datenblatt	2STF2550-TR-Datenblätter	2STF2550-TR PDF	2STF2550-TR
2STF2550-TR Electronic	2STF2550-TR-Komponenten	2STF2550-TR-Verteiler	2STF2550-TR-Bild	2STF2550-TR-Teil
2STF2550-TR Preis	2STF2550-TR Hersteller	2STF2550-TR Bild	2STF2550-TR Aktie	2STF2550-TR Inventar
2STF2550-TR Neu	2STF2550-TR Original	2STF2550-TR garantiert	2STF2550-TR RFQ	2STF2550-TR Online bestellen