

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">1SS253T-72</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1SS253T-72
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	1SS253T-72 ROHM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 40000 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	1SS253T-72
Hersteller	ROHM
Beschreibung	1SS253T-72 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	40000 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

1SS253T-72 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SS253T-72-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SS253T-72 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1SS253T-72 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1SS250(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage DIODE GEN PURP 200V 100MA SC59</p>	 <p>1SS265 ROHM ROHM DO-34</p>	 <p>1SS254 ST 1SS254 ST</p>	 <p>1SS250(TE85R) TOSHIBA 1SS250(TE85R) TOSHIBA</p>
 <p>1SS268(TE85R) TOSHIBA TOSHIBA SOT-23</p>	 <p>1SS268 NS NS SOT23</p>	 <p>1SS250(TE85R,F) TOSHIBA 1SS250(TE85R,F) TOSHIBA</p>	 <p>1SS250(TE85LF) TOSHIBA 1SS250(TE85LF) TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SS253T-72	1SS253T-72 Datenblatt	1SS253T-72-Datenblätter	1SS253T-72 PDF	1SS253T-72
1SS253T-72 Electronic	1SS253T-72-Komponenten	1SS253T-72-Verteiler	1SS253T-72-Bild	1SS253T-72-Teil
1SS253T-72 Preis	1SS253T-72 Hersteller	1SS253T-72 Bild	1SS253T-72 Aktie	1SS253T-72 Inventar
1SS253T-72 Neu	1SS253T-72 Original	1SS253T-72 garantiert	1SS253T-72 RFQ	1SS253T-72 Online bestellen