

	2SJ596TL
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SJ596TL</p> <p>Hersteller / Marke: SANYO</p> <p>Teil der Beschreibung: SANYO TO-252</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	2SJ596TL
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4700 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

2SJ596TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SJ596TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SJ596TL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SJ596TL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SJ596-TL SANYO SANYO TO-252</p>	 <p>2SJ596 SANYO SANYO SOT-252</p>	 <p>2SJ598(0)-Z-E1-AZ Renesas Electronics America TRANSISTOR</p>	 <p>2SJ596-TL-E SANYO SANYO SOT-252</p>
 <p>2SJ594-TL-E SANYO SANYO SOT-252</p>	 <p>2SJ598-AZ NEC NEC to251</p>	 <p>2SJ598 NEC NEC TO-251</p>	 <p>2SJ595 SANYO SANYO TO252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SJ596TL	2SJ596TL Datenblatt	2SJ596TL-Datenblätter	2SJ596TL PDF	2SJ596TL
2SJ596TL Electronic	2SJ596TL-Komponenten	2SJ596TL-Verteiler	2SJ596TL-Bild	2SJ596TL-Teil
2SJ596TL Preis	2SJ596TL Hersteller	2SJ596TL Bild	2SJ596TL Aktie	2SJ596TL Inventar
2SJ596TL Neu	2SJ596TL Original	2SJ596TL garantiert	2SJ596TL RFQ	2SJ596TL 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