
	<p>2SK2972</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SK2972</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: 2SK2972 TOSHIBA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 34 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	2SK2972
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	2SK2972 TOSHIBA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	34 pcs Stock
Serie	TO-220F
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

2SK2972 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK2972-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK2972 Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SK2972 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SK2969-TB-E SANYO 2SK2969-TB-E SANYO</p>	 <p>2SK2969 SANYO 2SK2969 SANYO</p>	 <p>2SK2974-T11 MITSUBI MITSUBI SMD3</p>	 <p>2SK2975 MITSUBISHI 2SK2975 MITSUBISHI</p>
 <p>2SK2969-T1B SANYO 2SK2969-T1B SANYO</p>	 <p>2SK2975-T11 MITSUBISHI 2SK2975-T11 MITSUBISHI</p>	 <p>2SK2968 TOS 2SK2968 TOS</p>	 <p>2SK2974A MITSUBISHI MITSUBISHI QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SK2972 Toshiba Semiconductor and Storage	2SK2972 Datenblatt	2SK2972-Datenblätter	2SK2972 PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 2SK2972
2SK2972 Electronic	2SK2972-Komponenten	2SK2972-Verteiler	2SK2972-Bild	2SK2972-Teil
2SK2972 Preis	2SK2972 Hersteller	2SK2972 Bild	2SK2972 Aktie	2SK2972 Inventar
2SK2972 Neu	2SK2972 Original	2SK2972 garantiert	2SK2972 RFQ	2SK2972 Online bestellen