
	<h2 style="color: red;">2SK2963</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SK2963</p> <p>Hersteller / Marke: TOS</p> <p>Teil der Beschreibung: 2SK2963 TOS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 35085 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	2SK2963
Hersteller	TOS
Beschreibung	2SK2963 TOS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	35085 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

2SK2963 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK2963-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK2963 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SK2963 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SK2963(TE12L TOSHIBA TOSHIBA SOT89</p>	 <p>2SK2963 TE12L,F TOSHIBA TOSHIBA SOT-89</p>	 <p>2SK2962,T6WNLF(M) Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH</p>	 <p>2SK2962,T6F(M) Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH</p>
 <p>2SK2963(TE12L,F) Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 100V 1A PW-MINI</p>	 <p>2SK2962,T6WNLF(J) Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH</p>	 <p>2SK2964 TOS 2SK2964 TOS</p>	 <p>2SK2962,F(J) Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SK2963	2SK2963 Datenblatt	2SK2963-Datenblätter	2SK2963 PDF	2SK2963
2SK2963 Electronic	2SK2963-Komponenten	2SK2963-Verteiler	2SK2963-Bild	2SK2963-Teil
2SK2963 Preis	2SK2963 Hersteller	2SK2963 Bild	2SK2963 Aktie	2SK2963 Inventar
2SK2963 Neu	2SK2963 Original	2SK2963 garantiert	2SK2963 RFQ	2SK2963 Online bestellen