





## RN1961FE(TE85L,F)

Hersteller Teilenummer:	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F)</a>
Hersteller / Marke	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Teil der Beschreibung:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.1W ES6
Datenblätter:	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**RN1961FE(TE85L,F)** 100% Neu Original 52000 pcs auf Lager, Finden Sie RN1961FE(TE85L,F) Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RN1961FE(TE85L,F) kaufen Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RN1961FE(TE85L,F): [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























## Die Spezifikationen von RN1961FE(TE85L,F)

Teilenummer	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F)</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	ES6
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 100mW Surface Mount ES6	Leistung - max	100mW
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz	Widerstand - Basis (R1)	4.7 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	4.7 kOhms	Andere Namen	RN1961FE(TE85L,F)CT
Bestandsmenge	52000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.1W ES6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In RN1961FE(TE85L,F) enthaltene Keywords

<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F)-Teil</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) Preis</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F)-Vertriebspartner</a>
<a href="#">RN1961FE(TE85L,F)</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) Technisch</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F)-Bestand</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) Inventar</a>
<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) Lieferant</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) Online-Bestellung</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) Anfrage</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F)-Bild</a>
<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) Bild</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) pdf</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) Datenblatt</a>	<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) Datenblatt</a>
<a href="#">RN1961FE(TE85L,F) pdf-Datenblatt</a>	<a href="#">Laden Sie das RN1961FE(TE85L,F)-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage Hersteller</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
<a href="#">Toshiba RN1961FE(TE85L,F)</a>			<a href="#">RN1961FE(TE85L,F)</a>

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RN1971FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN1971FE TOSHIBA SOT-563ES <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 148000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1908FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN1908FE TOSHIBA SOT-563 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1910FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN1910FE TOSHIBA SOT563 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 68000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RN1911</b> <b>Beschreibung:</b> RN1911 TOSHIBA SOT-363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>RN1908T5LEKA</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1971</b> <b>Beschreibung:</b> RN1971 TOSHIBA SOT-363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RN1962</b> <b>Beschreibung:</b> RN1962 TOSHIBA SOT-363US <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1911AFS</b> <b>Beschreibung:</b> RN1911AFS TOSHIBA SOT-963FS6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 180000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1966FS</b> <b>Beschreibung:</b> RN1966FS TOSHIBA SOT-363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RN1972FS</b> <b>Beschreibung:</b> RN1972FS TOSHIBA SOT-963FS6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1911FS</b> <b>Beschreibung:</b> RN1911FS TOSHIBA SOT-963FS6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1961FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN1961FE TOSHIBA SOT-563ES6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RN1911FE(T5L,F,T)</b> <b>Beschreibung:</b> RN1911FE(T5L,F,T) TOSHIBA SOT-563 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1910AFS(TL3EKA,E)</b> <b>Beschreibung:</b> RN1910AFS(TL3EKA,E) TOSHIBA SOT963 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1964</b> <b>Beschreibung:</b> RN1964 TOSHIBA SOT-363US6SC70-6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 59600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RN1966FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN1966FE TOSHIBA ES6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1963FS</b> <b>Beschreibung:</b> RN1963FS TOSHIBA SOT523-6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 51500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1910</b> <b>Beschreibung:</b> RN1910 TOSHIBA SOT-363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2361000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RN1911FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN1911FE TOSHIBA SOT563 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1965</b> <b>Beschreibung:</b> RN1965 TOSHIBA SOT-363US6SC70-6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 73600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>RN1963FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN1963FE TOSH SOT26 <b>Hersteller:</b> TOSH <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RN1910AFS</b> <b>Beschreibung:</b> RN1910AFS TOSHIBA SOT963 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1968FS</b> <b>Beschreibung:</b> RN1968FS TOSHIBA SOT-563 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1962(TE85L,F)</b> <b>Beschreibung:</b> RN1962(TE85L,F) TOSHIBA SOT-363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RN1909</b> <b>Beschreibung:</b> RN1909 TOSHIBA SOT-363US <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1964FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN1964FE TOSHIBA SOT-563ES6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 196000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>RN1970FS(TPL3)</b> <b>Beschreibung:</b> RN1970FS(TPL3) TOSHABI FS6 <b>Hersteller:</b> TOSHABI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>RN1910AFS(TPL3)</b> <b>Beschreibung:</b> RN1910AFS(TPL3) TOS SOT23-6 <b>Hersteller:</b> TOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1962FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN1962FE TOSHIBA SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 55400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RN1908</b> <b>Beschreibung:</b> RN1908 TOSHIBA SOT363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong