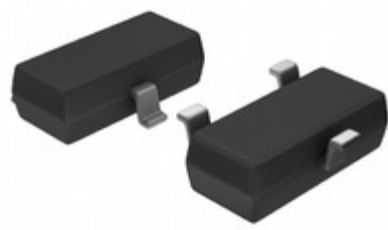

	<h2 style="color: red;">2SA1721OTE85LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SA1721OTE85LF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 300V 100MA TO236-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SA1721OTE85LF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2SA1721OTE85LF</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	TRANS PNP 300V 100MA TO236-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	300V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 2mA, 20mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	S-Mini
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 20mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

2SA1721OTE85LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1721OTE85LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1721OTE85LF 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 2SA1721OTE85LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>2SA1721-0</b> TOS 2SA1721-0 TOS	 <b>2SA1721-0</b> TOSHIBA 2SA1721-0 TOSHIBA	 <b>2SA1722</b> SANYO 2SA1722 SANYO	 <b>2SA1721</b> TOSHIBA 2SA1721 TOSHIBA
 <b>2SA1724</b> UTG UTG SOT-89	 <b>2SA1721RTE85LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 300V 100MA TO236-3	 <b>2SA1721-R(TE85L,F)</b> TOSHIBA 2SA1721-R(TE85L,F) TOSHIBA	 <b>2SA1722-TL</b> SANYO 2SA1722-TL SANYO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SA1721OTE85LF Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF Datenblatt</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF-Datenblätter</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage 2SA1721OTE85LF</a>
<a href="#">2SA1721OTE85LF Electronic</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF-Komponenten</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF-Verteiler</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF-Bild</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF-Teil</a>
<a href="#">2SA1721OTE85LF Preis</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF Hersteller</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF Bild</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF Aktie</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF Inventar</a>
<a href="#">2SA1721OTE85LF Neu</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF Original</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF garantiert</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF RFQ</a>	<a href="#">2SA1721OTE85LF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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