








 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>RN2101ACT(TPL3)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RN2101ACT(TPL3)</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS PNP 0.1W CST3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RN2101ACT(TPL3).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">RN2101ACT(TPL3)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 0.1W CST3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 5mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	CST3
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-101, SOT-883
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	80mA

RN2101ACT(TPL3) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN2101ACT(TPL3)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN2101ACT(TPL3) 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 RN2101ACT(TPL3) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RN2101</b> TOSHIBA RN2101 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN2101,LF(CT)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS PNP 0.1W SSM</p>	 <p><b>RN2101F(TPL3,F)</b> TOSHIBA RN2101F(TPL3,F) TOSHIBA</p>	 <p><b>RN21-I/RM</b> Microchip Technology RF TXRX MODULE BLUETOOTH</p>
 <p><b>RN2101 TE85L</b> TOSHIBA RN2101 TE85L TOSHIBA</p>	 <p><b>RN2101F</b> TOSHIBA RN2101F TOSHIBA</p>	 <p><b>RN2101MFV</b> TOSHIBA RN2101MFV TOSHIBA</p>	 <p><b>RN2101F(TPL3F)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Datenblatt</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3)-Datenblätter</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage RN2101ACT(TPL3)</a>
<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Electronic</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3)-Komponenten</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3)-Verteiler</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3)-Bild</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3)-Teil</a>
<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Preis</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Hersteller</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Bild</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Aktie</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Inventar</a>
<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Neu</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) Original</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) garantiert</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) RFQ</a>	<a href="#">RN2101ACT(TPL3) 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