







 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>RN2106ACT(TPL3)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RN2106ACT(TPL3)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS PNP 0.1W CST3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RN2106ACT(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	RN2106ACT(TPL3)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 0.1W CST3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	CST3
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
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	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	80mA

RN2106ACT(TPL3) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN2106ACT(TPL3)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN2106ACT(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 RN2106ACT(TPL3) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RN2107</b> Toshiba RN2107 Toshiba</p>	 <p><b>RN2106F</b> TOSHIBA RN2106F TOSHIBA</p>	 <p><b>RN2106CT(TPL3)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS PNP 0.05W CST3</p>	 <p><b>RN2106(TE85L)</b> TOSHIBA TOSHIBA NA</p>
 <p><b>RN2106MFV,L3F</b> TOS RN2106MFV,L3F TOS</p>	 <p><b>RN2106(TE85L,F)</b> TOSHIBA RN2106(TE85L,F) TOSHIBA</p>	 <p><b>RN2106</b> TOSHIBA RN2106 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN2106MFV</b> TOSHIBA RN2106MFV TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RN2106ACT(TPL3) Toshiba Semiconductor and Storage	RN2106ACT(TPL3) Datenblatt	RN2106ACT(TPL3)-Datenblätter	RN2106ACT(TPL3) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage RN2106ACT(TPL3)
RN2106ACT(TPL3) Electronic	RN2106ACT(TPL3)-Komponenten	RN2106ACT(TPL3)-Verteiler	RN2106ACT(TPL3)-Bild	RN2106ACT(TPL3)-Teil
RN2106ACT(TPL3) Preis	RN2106ACT(TPL3) Hersteller	RN2106ACT(TPL3) Bild	RN2106ACT(TPL3) Aktie	RN2106ACT(TPL3) Inventar
RN2106ACT(TPL3) Neu	RN2106ACT(TPL3) Original	RN2106ACT(TPL3) garantiert	RN2106ACT(TPL3) RFQ	RN2106ACT(TPL3) Online bestellen

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