
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>RN4910,LF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RN4910,LF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RN4910,LF.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>	


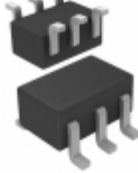


### Spezifikationen

Teilenummer	RN4910,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	US6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

RN4910,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN4910,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN4910,LF 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 RN4910,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RN4910FE(T5L,F,T)</b> TOSHIBA RN4910FE(T5L,F,T) TOSHIBA</p>	 <p><b>RN4908</b> TOSHIBA RN4908 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN4911(T5L,F,T)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6</p>	 <p><b>RN4910(T5L,F,T)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6</p>
 <p><b>RN4909(T5L,F,T)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6</p>	 <p><b>RN4910</b> TOSHIBA RN4910 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN4911</b> TOSHIBA RN4911 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN4908(T5L,F,T)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RN4910,LF Toshiba Semiconductor and Storage	RN4910,LF Datenblatt	RN4910,LF-Datenblätter	RN4910,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage RN4910,LF
RN4910,LF Electronic	RN4910,LF-Komponenten	RN4910,LF-Verteiler	RN4910,LF-Bild	RN4910,LF-Teil
RN4910,LF Preis	RN4910,LF Hersteller	RN4910,LF Bild	RN4910,LF Aktie	RN4910,LF Inventar
RN4910,LF Neu	RN4910,LF Original	RN4910,LF garantiert	RN4910,LF RFQ	RN4910,LF 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