
	<p><b>RN1308,LF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RN1308,LF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 0.1W USM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RN1308,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	RN1308,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 0.1W USM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	USM
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k
Leistung - max	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

RN1308,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN1308,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN1308,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 RN1308,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RN1307,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage X34 PB-F USM TRANSISTOR PD 100MW</p>	 <p><b>RN1310</b> TOSHIBA RN1310 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN1308</b> TOSHIBA RN1308 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN1308LXGF</b> TOS RN1308LXGF TOS</p>
 <p><b>RN1309(TE85L,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS NPN 0.1W USM</p>	 <p><b>RN1306(TE85LF)</b> TOSHIBA RN1306(TE85LF) TOSHIBA</p>	 <p><b>RN1307</b> TOSHIBA RN1307 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN1309,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage X34 PB-F USM TRANSISTOR PD 100MW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RN1308,LF Toshiba Semiconductor and Storage	RN1308,LF Datenblatt	RN1308,LF-Datenblätter	RN1308,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage RN1308,LF
RN1308,LF Electronic	RN1308,LF-Komponenten	RN1308,LF-Verteiler	RN1308,LF-Bild	RN1308,LF-Teil
RN1308,LF Preis	RN1308,LF Hersteller	RN1308,LF Bild	RN1308,LF Aktie	RN1308,LF Inventar
RN1308,LF Neu	RN1308,LF Original	RN1308,LF garantiert	RN1308,LF RFQ	RN1308,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