








 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<h2>RN2108(T5L,F,T)</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RN2108(T5L,F,T)</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 0.1W SSM</p> <p>Datenblätter:  RN2108(T5L,F,T).pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	RN2108(T5L,F,T)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 0.1W SSM
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	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SSM
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k
Leistung - max	100mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

RN2108(T5L,F,T) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN2108(T5L,F,T)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN2108(T5L,F,T) 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 RN2108(T5L,F,T) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RN2108MFV,L3F Toshiba Semiconductor and Storage X34 PB-F VESM TRANSISTOR PD 150M</p>	 <p>RN2107MFV,L3F Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS NPN</p>	 <p>RN2107MFV TOSHIBA RN2107MFV TOSHIBA</p>	 <p>RN2108CT(TPL3) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS PNP 0.05W CST3</p>
 <p>RN2108ACT(TPL3) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS PNP 0.1W CST3</p>	 <p>RN2107FT TOSHIBA RN2107FT TOSHIBA</p>	 <p>RN2108 TOSHIBA RN2108 TOSHIBA</p>	 <p>RN2108LF TOS TOS NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RN2108(T5L,F,T) Toshiba Semiconductor and Storage	RN2108(T5L,F,T) Datenblatt	RN2108(T5L,F,T)-Datenblätter	RN2108(T5L,F,T) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage RN2108(T5L,F,T)
RN2108(T5L,F,T) Electronic	RN2108(T5L,F,T)-Komponenten	RN2108(T5L,F,T)-Verteiler	RN2108(T5L,F,T)-Bild	RN2108(T5L,F,T)-Teil
RN2108(T5L,F,T) Preis	RN2108(T5L,F,T) Hersteller	RN2108(T5L,F,T) Bild	RN2108(T5L,F,T) Aktie	RN2108(T5L,F,T) Inventar
RN2108(T5L,F,T) Neu	RN2108(T5L,F,T) Original	RN2108(T5L,F,T) garantiert	RN2108(T5L,F,T) RFQ	RN2108(T5L,F,T) Online bestellen

Contact us: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