










	<p><b>RN1311,LF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RN1311,LF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> X34 PB-F USM TRANSISTOR PD 100MW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RN1311,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	RN1311,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	X34 PB-F USM TRANSISTOR PD 100MW
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 - Basis (R1)	10 kOhms
Leistung - max	100mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	RN1311LF
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

RN1311,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN1311,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN1311,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 RN1311,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RN1310</b> TOSHIBA RN1310 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN1312</b> TOSHIBA RN1312 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN1311</b> TOSHIBA RN1311 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN1309,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage X34 PB-F USM TRANSISTOR PD 100MW</p>
 <p><b>RN1309(TE85L,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS NPN 0.1W USM</p>	 <p><b>RN1312(TE85L,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS NPN 0.15W USM</p>	 <p><b>RN1313</b> TOSHIBA RN1313 TOSHIBA</p>	 <p><b>RN1313(TE85L,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS NPN 0.15W USM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RN1311,LF Toshiba Semiconductor and Storage	RN1311,LF Datenblatt	RN1311,LF-Datenblätter	RN1311,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage RN1311,LF
RN1311,LF Electronic	RN1311,LF-Komponenten	RN1311,LF-Verteiler	RN1311,LF-Bild	RN1311,LF-Teil
RN1311,LF Preis	RN1311,LF Hersteller	RN1311,LF Bild	RN1311,LF Aktie	RN1311,LF Inventar
RN1311,LF Neu	RN1311,LF Original	RN1311,LF garantiert	RN1311,LF RFQ	RN1311,LF Online bestellen