

	<p>RN1315,LF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RN1315,LF</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p>
	<p>Teil der Beschreibung: X34 PB-F USM TRANSISTOR PD 100MW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  RN1315,LF.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>









Spezifikationen

Teilenummer	RN1315,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 - Emitterbasis (R2)	10 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	2.2 kOhms
Leistung - max	100mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	RN1315LF
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	50 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

RN1315,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN1315,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN1315,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 RN1315,LF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RN1314(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS NPN 0.1W USM</p>	 <p>RN1317 TOSHIBA RN1317 TOSHIBA</p>	 <p>RN1315 TOSHIBA RN1315 TOSHIBA</p>	 <p>RN1317(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS NPN 0.1W USM</p>
 <p>RN1318 TOSHIBA TOSHIBA SOT-323</p>	 <p>RN1316,LF Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PREBIAS NPN 0.1W USM</p>	 <p>RN1313 TOSHIBA RN1313 TOSHIBA</p>	 <p>RN1316 TOSHIBA RN1316 TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RN1315,LF Toshiba Semiconductor and Storage	RN1315,LF Datenblatt	RN1315,LF-Datenblätter	RN1315,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage RN1315,LF
RN1315,LF Electronic	RN1315,LF-Komponenten	RN1315,LF-Verteiler	RN1315,LF-Bild	RN1315,LF-Teil
RN1315,LF Preis	RN1315,LF Hersteller	RN1315,LF Bild	RN1315,LF Aktie	RN1315,LF Inventar
RN1315,LF Neu	RN1315,LF Original	RN1315,LF garantiert	RN1315,LF RFQ	RN1315,LF 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