


	<h2 style="color: #E67E22;">DTC143XUBTL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DTC143XUBTL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3F</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DTC143XUBTL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3400 pcs 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	<a href="#">DTC143XUBTL</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3F
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	3400 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	UMT3F
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-85
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

DTC143XUBTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTC143XUBTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTC143XUBTL LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DTC143XUBTL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DTC143XUT106</b> ROHM DTC143XUT106 ROHM</p>	 <p><b>DTC143ZCA</b> DIODES DTC143ZCA DIODES</p>	 <p><b>DTC143XUA T106</b> ROHM DTC143XUA T106 ROHM</p>	 <p><b>DTC143XUBHZGTL</b> LAPIS Semiconductor NPN DIGITAL TRANSISTOR (WITH BUI)</p>
 <p><b>DTC143ZCAHZGT116</b> LAPIS Semiconductor NPN 100MA 50V DIGITAL TRANSISTOR</p>	 <p><b>DTC143XUAFT106</b> ROHM ROHM SOT23</p>	 <p><b>DTC143ZCAT116</b> Rohm Semiconductor NPN 100MA 50V DIGITAL TRANSISTOR</p>	 <p><b>DTC143XUA</b> ROHM DTC143XUA ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DTC143XUBTL LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">DTC143XUBTL Datenblatt</a>	<a href="#">DTC143XUBTL-Datenblätter</a>	<a href="#">DTC143XUBTL PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor DTC143XUBTL</a>
<a href="#">DTC143XUBTL Electronic</a>	<a href="#">DTC143XUBTL-Komponenten</a>	<a href="#">DTC143XUBTL-Verteiler</a>	<a href="#">DTC143XUBTL-Bild</a>	<a href="#">DTC143XUBTL-Teil</a>
<a href="#">DTC143XUBTL Preis</a>	<a href="#">DTC143XUBTL Hersteller</a>	<a href="#">DTC143XUBTL Bild</a>	<a href="#">DTC143XUBTL Aktie</a>	<a href="#">DTC143XUBTL Inventar</a>
<a href="#">DTC143XUBTL Neu</a>	<a href="#">DTC143XUBTL Original</a>	<a href="#">DTC143XUBTL garantiert</a>	<a href="#">DTC143XUBTL RFQ</a>	<a href="#">DTC143XUBTL Online bestellen</a>

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