



DTA143ZUAT106

Hersteller Teilenummer:	DTA143ZUAT106
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 200MW UMT3
Datenblätter:	DTA143ZUAT106(1).pdf DTA143ZUAT106(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DTA143ZUAT106 100% Neu Original 30000 pcs auf Lager, Finden Sie DTA143ZUAT106 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DTA143ZUAT106 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DTA143ZUAT106: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DTA143ZUAT106

Teilenummer	DTA143ZUAT106	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DTA143	Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	UMT3	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount UMT3
Leistung - max	200mW	Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V	Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Basis (R1)	4.7 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Andere Namen	DTA143ZUAT106-ND DTA143ZUAT106TR	Bestandsmenge	30000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 200MW UMT3
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DTA143ZUAT106 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor DTA143ZUAT106	DTA143ZUAT106-Teil	DTA143ZUAT106 Preis	DTA143ZUAT106-Vertriebspartner
DTA143ZUAT106 Technisch	DTA143ZUAT106-Bestand	DTA143ZUAT106 Inventar	DTA143ZUAT106 Lieferant
DTA143ZUAT106 Online-Bestellung	DTA143ZUAT106 Anfrage	DTA143ZUAT106-Bild	DTA143ZUAT106 Bild
DTA143ZUAT106 pdf	DTA143ZUAT106 Datenblatt	DTA143ZUAT106 Datenblatt	DTA143ZUAT106 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DTA143ZUAT106-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor DTA143ZUAT106	Kionix Inc. DTA143ZUAT106
Rohm Semiconductor DTA143ZUAT106			

Sie können auch interessiert sein:

<p>DTA144EE TL Beschreibung: DTA144EE TL ROHM SOD-416 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA144EET1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA144EK Beschreibung: DTA144EK ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DTA143ZUB Beschreibung: DTA143ZUB ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA144EET1 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA144EE Beschreibung: DTA144EE ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 168000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DTA144EH Beschreibung: DTA144EH ROHM sot-723VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZUA Beschreibung: DTA143ZUA ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTA144E Beschreibung: DTA144E UNISONIC SOT-23 Hersteller: UNISONIC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DTA143ZUA T106 Beschreibung: DTA143ZUA T106 ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTA143ZG-AE3-R Beschreibung: DTA143ZG-AE3-R UTC SOT23 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA144EAAFS Beschreibung: DTA144EAAFS ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DTA143ZE TL Beschreibung: DTA143ZE TL ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 161000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA144EEB Beschreibung: DTA144EEB ROHM SOT-416 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZM T2L Beschreibung: DTA143ZM T2L ROHM SOT-723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DTA143ZKAT146 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZSATP Beschreibung: DTA143ZSATP ROHM TO-92 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA144EE HRATL Beschreibung: DTA144EE HRATL ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DTA143ZSA Beschreibung: DTA143ZSA ROHM TO-92S Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZKA Beschreibung: DTA143ZKA ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA144EETL Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW EMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DTA143ZETL Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW EMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZET1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZK Beschreibung: DTA143ZK ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DTA144EEFD TTL Beschreibung: DTA144EEFD TTL ROHM SOT23-3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZMT2L Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZM Beschreibung: DTA143ZM ROHM SOD523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 34800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DTA144EEBTL Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW EMT3F Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZKA T146 Beschreibung: DTA143ZKA T146 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DTA143ZUBTL Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW UMT3F Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong