




DTA144EUBTL

Hersteller Teilenummer:	DTA144EUBTL
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 200MW UMT3F
Datenblätter:	DTA144EUBTL(1).pdf DTA144EUBTL(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

DTA144EUBTL 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie DTA144EUBTL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DTA144EUBTL kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DTA144EUBTL: Info@IC-Components.com











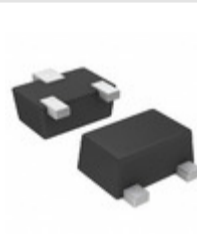


















Die Spezifikationen von DTA144EUBTL

Teilenummer	DTA144EUBTL	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DTA144	Verpackung / Gehäuse	SC-85
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	UMT3F	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 30mA 250MHz 200mW Surface Mount UMT3F
Leistung - max	200mW	Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	68 @ 5mA, 5V	Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Basis (R1)	47 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Andere Namen	DTA144EUBTLCT	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 200MW UMT3F
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DTA144EUBTL enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor DTA144EUBTL	DTA144EUBTL-Teil	DTA144EUBTL Preis	DTA144EUBTL-Vertriebspartner
DTA144EUBTL Technisch	DTA144EUBTL-Bestand	DTA144EUBTL Inventar	DTA144EUBTL Lieferant
DTA144EUBTL Online-Bestellung	DTA144EUBTL Anfrage	DTA144EUBTL-Bild	DTA144EUBTL Bild
DTA144EUBTL pdf	DTA144EUBTL Datenblatt	DTA144EUBTL Datenblatt	DTA144EUBTL pdf-Datenblatt
Laden Sie das DTA144EUBTL-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor DTA144EUBTL	Kionix Inc. DTA144EUBTL
Rohm Semiconductor DTA144EUBTL			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DTA144EM T2L Beschreibung: DTA144EM T2L ROHM SOT-723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144EUA T106 Beschreibung: DTA144EUA T106 ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144EM FS T2L Beschreibung: DTA144EM FS T2L ROHM SOT723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DTA144EUAT106 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 0.2W UMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144EVT2 Beschreibung: DTA144EVT2 ROHM TO92F Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144ESATP Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 300MW SPT Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DTA144TK Beschreibung: DTA144TK ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144EUB TL Beschreibung: DTA144EUB TL ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTA144EUA Beschreibung: DTA144EUA PHI SOT-323 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DTA144TETL Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW EMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 108000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144TM Beschreibung: DTA144TM ROHM sot-723VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144EMT2L Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 112900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DTA144EXV3T1 Beschreibung: DTA144EXV3T1 ON SOT523 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 81000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144ESTP Beschreibung: DTA144ESTP ROHM TO92S Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144GKT146 Beschreibung: DTA144GKT146 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DTA144GU Beschreibung: DTA144GU ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144TKA Beschreibung: DTA144TKA ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 77700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144TKT97 Beschreibung: DTA144TKT97 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DTA144TMT2L Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144EM FS6T2L Beschreibung: DTA144EM FS6T2L ROHM SOT-723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144EUT106 Beschreibung: DTA144EUT106 ROHM SC70-3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DTA144EUB Beschreibung: DTA144EUB ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144EM Beschreibung: DTA144EM ROHM SOT423 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 152000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144TKAT146 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DTA144ESA Beschreibung: DTA144ESA ROHM TO-92S Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 34300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144TE Beschreibung: DTA144TE ROHM SOT423 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 180000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144TE TL Beschreibung: DTA144TE TL ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DTA144EU T106 Beschreibung: DTA144EU T106 ROHM SOT323-3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144EU Beschreibung: DTA144EU ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DTA144TKA T146 Beschreibung: DTA144TKA T146 ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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