



DTA123EETL

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | DTA123EETL |
| Hersteller / Marke | LAPIS Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | TRANS PREBIAS PNP 150MW EMT3 |
| Datenblätter: | DTA123EETL(1).pdf DTA123EETL(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DTA123EETL 100% Neu Original 9000 pcs auf Lager, Finden Sie DTA123EETL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DTA123EETL kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DTA123EETL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DTA123EETL

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer | DTA123EETL | Hersteller / Marke | LAPIS Semiconductor |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | DTA123 | Verpackung / Gehäuse | SC-75, SOT-416 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Befestigungsart | Surface Mount |
| Supplier Device-Gehäuse | EMT3 | detaillierte Beschreibung | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount EMT3 |
| Leistung - max | 150mW | Transistor-Typ | PNP - Pre-Biased |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA | 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 | 20 @ 20mA, 5V | Frequenz - Übergang | 250MHz |
| Widerstand - Basis (R1) | 2.2 kOhms | Widerstand - Emitterbasis (R2) | 2.2 kOhms |
| Andere Namen | DTA123EETL-ND DTA123EETLTR | Bestandsmenge | 9000 pcs Stock |
| Kategorie | Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased | Beschreibung | TRANS PREBIAS PNP 150MW EMT3 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In DTA123EETL enthaltene Keywords

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| LAPIS Semiconductor DTA123EETL | DTA123EETL-Teil | DTA123EETL Preis | DTA123EETL-Vertriebspartner |
| DTA123EETL Technisch | DTA123EETL-Bestand | DTA123EETL Inventar | DTA123EETL Lieferant |
| DTA123EETL Online-Bestellung | DTA123EETL Anfrage | DTA123EETL-Bild | DTA123EETL Bild |
| DTA123EETL pdf | DTA123EETL Datenblatt | DTA123EETL Datenblatt | DTA123EETL pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das DTA123EETL-Datenblatt herunter | LAPIS Semiconductor Hersteller | LAPIS Semiconductor DTA123EETL | Kionix Inc. DTA123EETL |
| Rohm Semiconductor DTA123EETL | | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|--|
| <p>DTA123EE TL Beschreibung: DTA123EE TL ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA115TKAT146 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA115TK T146 Beschreibung: DTA115TK T146 Rohm SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DTA123ESATP Beschreibung: DTA123ESATP ROHM TO92S Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123EKAT146 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA115TETL Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW EMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DTA115TKA Beschreibung: DTA115TKA ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123JEB Beschreibung: DTA123JEB ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123EU Beschreibung: DTA123EU ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DTA123EUA Beschreibung: DTA123EUA ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123ES Beschreibung: DTA123ES ROHM TO-92S Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123EUAT106 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW UMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DTA123EK Beschreibung: DTA123EK ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123EKA T146 Beschreibung: DTA123EKA T146 ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA115TKA T146 Beschreibung: DTA115TKA T146 ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DTA123EKA Beschreibung: DTA123EKA ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 501000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA115TMT2L Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA115TM T2L Beschreibung: DTA115TM T2L ROHM SOT723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 102000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DTA115TUA T106 Beschreibung: DTA115TUA T106 ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 75000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123EE Beschreibung: DTA123EE ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 28300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123EM Beschreibung: DTA123EM ROHM SOT723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DTA123JE TL Beschreibung: DTA123JE TL ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 240000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA115TK Beschreibung: DTA115TK ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTA115TM Beschreibung: DTA115TM ROHM NMX SOT-523 Hersteller: ROHMNMX Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DTA123EET1 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA115TE TL Beschreibung: DTA115TE TL ROHM SOT423 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 196000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA115TUA Beschreibung: DTA115TUA ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DTA123EM3T5G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 260MW SOT723 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123EUA T106 Beschreibung: DTA123EUA T106 ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 67100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DTA123JE Beschreibung: DTA123JE ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 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