




DTA143TSATP

Hersteller Teilenummer:	DTA143TSATP
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 300MW SPT
Datenblätter:	DTA143TSATP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DTA143TSATP 100% Neu Original 9500 pcs auf Lager, Finden Sie DTA143TSATP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DTA143TSATP kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DTA143TSATP: Info@IC-Components.com

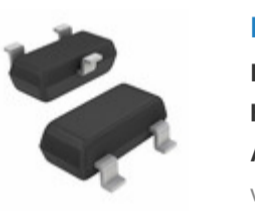















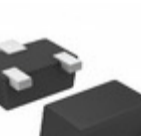













Die Spezifikationen von DTA143TSATP

Teilenummer	DTA143TSATP	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DTA143	Verpackung / Gehäuse	SC-72 Formed Leads
Verpackung	Tape & Box (TB)	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	SPT	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 250MHz 300mW Through Hole SPT
Leistung - max	300mW	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 (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V	Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Basis (R1)	4.7 kOhms	Bestandsmenge	9500 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 300MW SPT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DTA143TSATP enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor DTA143TSATP	DTA143TSATP-Teil	DTA143TSATP Preis	DTA143TSATP-Vertriebspartner
DTA143TSATP Technisch	DTA143TSATP-Bestand	DTA143TSATP Inventar	DTA143TSATP Lieferant
DTA143TSATP Online-Bestellung	DTA143TSATP Anfrage	DTA143TSATP-Bild	DTA143TSATP Bild
DTA143TSATP pdf	DTA143TSATP Datenblatt	DTA143TSATP Datenblatt	DTA143TSATP pdf-Datenblatt
Laden Sie das DTA143TSATP-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor DTA143TSATP	Kionix Inc. DTA143TSATP
Rohm Semiconductor DTA143TSATP			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DTA143TETL Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW EMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 102000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TK Beschreibung: DTA143TK ROHM SOT-23SC- Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 55600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143XM Beschreibung: DTA143XM ROHM sot-723VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DTA143XKA T146 Beschreibung: DTA143XKA T146 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TKT Beschreibung: DTA143TKT ROHM SOT23-3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143XK Beschreibung: DTA143XK ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DTA143XKT147 Beschreibung: DTA143XKT147 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TE Beschreibung: DTA143TE PANASONIC SOT523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 47000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TUA Beschreibung: DTA143TUA ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DTA143TKT146 Beschreibung: DTA143TKT146 ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TE TL Beschreibung: DTA143TE TL ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143XKA Beschreibung: DTA143XKA ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DTA143XE Beschreibung: DTA143XE ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DTA143TL Beschreibung: DTA143TL UTC SOT-323 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TCA Beschreibung: DTA143TCA DIODES SOT-23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DTA143TK T146 Beschreibung: DTA143TK T146 ROHM SOT23SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TMT2L Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TKA T146 Beschreibung: DTA143TKA T146 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DTA143XKAT146 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TU Beschreibung: DTA143TU ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TKAT146 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DTA143XETL Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 150MW EMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 101000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143XKT146 Beschreibung: DTA143XKT146 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TUA T106 Beschreibung: DTA143TUA T106 ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DTA143TUAT106 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW UMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TET1 Beschreibung: DTA143TET1 ON SOT-523SC-75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143XM T2L Beschreibung: DTA143XM T2L ROHM 0402-3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DTA143TM Beschreibung: DTA143TM ROHM sot-723VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143XE TL Beschreibung: DTA143XE TL ROHM SOT423 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 450000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DTA143TKA Beschreibung: DTA143TKA ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. 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