



DTC123EKAT146

Hersteller Teilenummer:	DTC123EKAT146
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3
Datenblätter:	DTC123EKAT146(1).pdf DTC123EKAT146(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DTC123EKAT146 100% Neu Original 15000 pcs auf Lager, Finden Sie DTC123EKAT146 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DTC123EKAT146 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DTC123EKAT146: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DTC123EKAT146

Teilenummer	DTC123EKAT146	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DTC123	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SMT3	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount SMT3
Leistung - max	200mW	Transistor-Typ	NPN - 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	DTC123EKAT146DKR	Bestandsmenge	15000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DTC123EKAT146 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor DTC123EKAT146	DTC123EKAT146-Teil	DTC123EKAT146 Preis	DTC123EKAT146-Vertriebspartner
DTC123EKAT146 Technisch	DTC123EKAT146-Bestand	DTC123EKAT146 Inventar	DTC123EKAT146 Lieferant
DTC123EKAT146 Online-Bestellung	DTC123EKAT146 Anfrage	DTC123EKAT146-Bild	DTC123EKAT146 Bild
DTC123EKAT146 pdf	DTC123EKAT146 Datenblatt	DTC123EKAT146 Datenblatt	DTC123EKAT146 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DTC123EKAT146-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor DTC123EKAT146	Kionix Inc. DTC123EKAT146
Rohm Semiconductor DTC123EKAT146			

Sie können auch interessiert sein:

<p>DTC123JET1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123EMT2L Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 150MW VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 136000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123EU Beschreibung: DTC123EU ROHM SOT-323SC-70UMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC115TKAT146 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123EETL Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 150MW EMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTC123EUAFST106 Beschreibung: DTC123EUAFST106 ROHM NMX SOT-323 Hersteller: ROHMNMX Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC123EM Beschreibung: DTC123EM ROHM SOT-723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123JE TL Beschreibung: DTC123JE TL ROHM 0603-3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123JET1 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC123EKA Beschreibung: DTC123EKA ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123ES Beschreibung: DTC123ES ROHM TO-92S Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC115TMT2L Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 150MW VMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC123EUAFS T106 Beschreibung: DTC123EUAFS T106 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC115TM T2L Beschreibung: DTC115TM T2L ROHM SOT-723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 121000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC115TUA T106 Beschreibung: DTC115TUA T106 ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC123EKA T146 Beschreibung: DTC123EKA T146 ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123EE TL Beschreibung: DTC123EE TL ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC115TUAT106 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC123EET1 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123EUA T106 Beschreibung: DTC123EUA T106 ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123EK Beschreibung: DTC123EK ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC123EUA Beschreibung: DTC123EUA ROHM SOT-323SC-70UMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123EUAT106 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTC123JE Beschreibung: DTC123JE SOT416SC- Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 150600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC115TU Beschreibung: DTC115TU ROHM SOT-323SC-70UMT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123EE Beschreibung: DTC123EE ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTC123JE E42 Beschreibung: DTC123JE E42 CJ SOT-523 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC115TUA Beschreibung: DTC115TUA ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC123JEB TL Beschreibung: DTC123JEB TL ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC115TM Beschreibung: DTC115TM ROHM SOT-723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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