



2SD1803T-TL-E

Hersteller Teilenummer:	2SD1803T-TL-E
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 50V 5A TP-FA
Datenblätter:	2SD1803T-TL-E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2SD1803T-TL-E 100% Neu Original 26000 pcs auf Lager. Finden Sie 2SD1803T-TL-E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2SD1803T-TL-E kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2SD1803T-TL-E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 2SD1803T-TL-E

Teilenummer	2SD1803T-TL-E	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	2SD1803	Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	2-TP-FA	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 5A 180MHz 1W Surface Mount 2-TP-FA	Leistung - max	1W
Transistor-Typ	NPN	Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 150mA, 3A
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 500mA, 2V
Frequenz - Übergang	180MHz	Andere Namen	2SD1803T-TL-E-ND 2SD1803T-TL-EOSTR
Bestandsmenge	26000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel
Beschreibung	TRANS NPN 50V 5A TP-FA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2SD1803T-TL-E enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SD1803T-TL-E	2SD1803T-TL-E-Teil	2SD1803T-TL-E Preis	2SD1803T-TL-E-Vertriebspartner
	2SD1803T-TL-E Technisch	2SD1803T-TL-E-Bestand	2SD1803T-TL-E Inventar
2SD1803T-TL-E Lieferant	2SD1803T-TL-E Online-Bestellung	2SD1803T-TL-E Anfrage	2SD1803T-TL-E-Bild
2SD1803T-TL-E Bild	2SD1803T-TL-E pdf	2SD1803T-TL-E Datenblatt	2SD1803T-TL-E Datenblatt
2SD1803T-TL-E pdf-Datenblatt	Laden Sie das 2SD1803T-TL-E-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SD1803T-TL-E
ON Semiconductor 2SD1803T-TL-E	Aptina / ON Semiconductor 2SD1803T-TL-E	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		2SD1803T-TL-E	2SD1803T-TL-E
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 2SD1803T-TL-E			

Sie können auch interessiert sein:

	2SD1804S-34 Beschreibung: 2SD1804S-34 SOT-252 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803TL Beschreibung: 2SD1803TL SANYO TO252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803-T Beschreibung: 2SD1803-T UTC TO-252 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	2SD1804S-TL Beschreibung: 2SD1804S-TL SANYO SOT252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1805-OH Beschreibung: 2SD1805-OH TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803S-TL Beschreibung: 2SD1803S-TL SANYO TO-252DPAK Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	2SD1804S Beschreibung: 2SD1804S SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1802T-TL-E Beschreibung: TRANS NPN 50V 3A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803T Beschreibung: 2SD1803T SANYO/ON TO-251 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	2SD1804-T Beschreibung: 2SD1804-T UTC TO-252 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1802T-TL Beschreibung: 2SD1802T-TL SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1805 Beschreibung: 2SD1805 TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	2SD1804T-TL Beschreibung: 2SD1804T-TL SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803 Beschreibung: 2SD1803 SANYO TO-251 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1804-S34 Beschreibung: 2SD1804-S34 TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	2SD1804T-TL-E Beschreibung: 2SD1804T-TL-E SANYO SOT-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803-TL Beschreibung: 2SD1803-TL SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 34400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803S-TL-E Beschreibung: TRANS NPN 50V 5A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	2SD1803S-34 Beschreibung: 2SD1803S-34 SOT-252 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1804L-S-TN3-T Beschreibung: 2SD1804L-S-TN3-T UTC TO252-3 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1804L-T-TN3-R Beschreibung: 2SD1804L-T-TN3-R UTC TO-252-251 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	2SD1804 Beschreibung: 2SD1804 SOT-252 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803L-R-TN3-R Beschreibung: 2SD1803L-R-TN3-R UTC 251-252-89 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803S-TL-H Beschreibung: TRANS NPN 50V 5A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	2SD1804-S Beschreibung: 2SD1804-S UTC TO-251 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1802T Beschreibung: 2SD1802T SANYO TO252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1802S-TL-E Beschreibung: TRANS NPN 50V 3A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	2SD1803S Beschreibung: 2SD1803S SANYO TO251 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1803-S34 Beschreibung: 2SD1803-S34 TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		2SD1804L-T-TM3-T Beschreibung: 2SD1804L-T-TM3-T UTC TO-251-252 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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