



2SC5010-T1-A

Hersteller Teilenummer:	2SC5010-T1-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	RF TRANSISTOR NPN SOT-523
Datenblätter:	2SC5010-T1-A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2SC5010-T1-A 100% Neu Original 10200 pcs auf Lager. Finden Sie 2SC5010-T1-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. 2SC5010-T1-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2SC5010-T1-A: Info@IC-Components.com







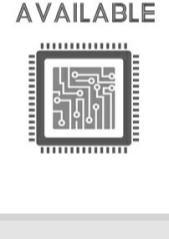





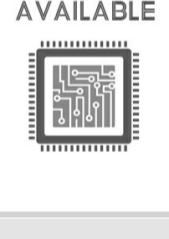
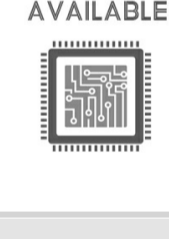
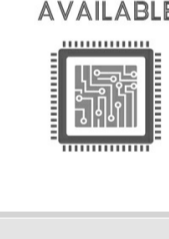
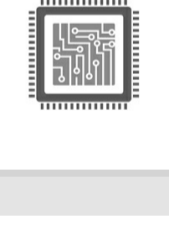
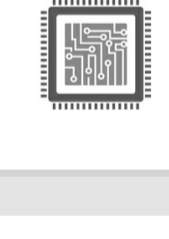
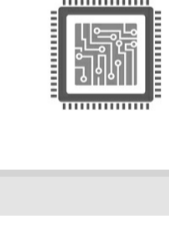





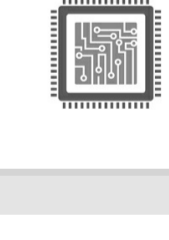

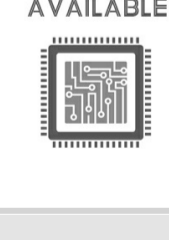

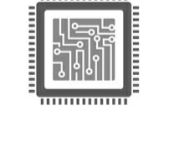
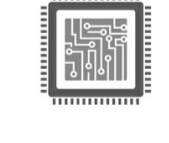
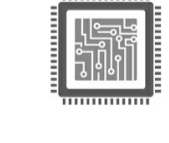
Die Spezifikationen von 2SC5010-T1-A

Teilenummer	2SC5010-T1-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-523	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-523
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 6V 30mA 12GHz 125mW Surface Mount SOT-523
Leistung - max	125mW	Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	6V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	75 @ 10mA, 3V	Frequenz - Übergang	12GHz
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.5dB @ 2GHz	Gewinnen	8.5dB
Andere Namen	2SC5010-T1-ACT	Bestandsmenge	10200 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-RF	Beschreibung	RF TRANSISTOR NPN SOT-523
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 2SC5010-T1-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) 2SC5010-T1-A	2SC5010-T1-A-Teil	2SC5010-T1-A Preis	2SC5010-T1-A-Vertriebspartner
2SC5010-T1-A Technisch	2SC5010-T1-A-Bestand	2SC5010-T1-A Inventar	2SC5010-T1-A Lieferant
2SC5010-T1-A Online-Bestellung	2SC5010-T1-A Anfrage	2SC5010-T1-A-Bild	2SC5010-T1-A Bild
2SC5010-T1-A pdf	2SC5010-T1-A Datenblatt	2SC5010-T1-A Datenblatt	2SC5010-T1-A pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2SC5010-T1-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) 2SC5010-T1-A	California Eastern Labs 2SC5010-T1-A
California Eastern Laboratories 2SC5010-T1-A	CEL 2SC5010-T1-A	CEL (California Eastern Laboratories) 2SC5010-T1-A	

Sie können auch interessiert sein:

 2SC5009 Beschreibung: 2SC5009 NEC SOT423 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5015 Beschreibung: 2SC5015 NEC SOT-343 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5007-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-523 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 60900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 2SC5012-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-343 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5006 Beschreibung: 2SC5006 NEC SOT523 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5016 Beschreibung: 2SC5016 Panasonic SOT-23 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 2SC5005-T1-A Beschreibung: 2SC5005-T1-A NEC SOT423 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5008-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-523 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5006-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-523 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 2SC5019-(TX) Beschreibung: 2SC5019-(TX) PANASONIC SOT-89 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5010 Beschreibung: 2SC5010 TOSHIBA SOT523 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5007 Beschreibung: 2SC5007 NEC NMX SOT-423 Hersteller: NECNMX Auf Lager: Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 2SC5010-T1 Beschreibung: 2SC5010-T1 NEC SOT-523 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5008 Beschreibung: 2SC5008 NEC SOT-523 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5015-T1 Beschreibung: 2SC5015-T1 NEC SOT-343 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 135000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 2SC5013-T1 Beschreibung: 2SC5013-T1 NEC SOT343 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5006-T1B Beschreibung: 2SC5006-T1B NEC SOT-423 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5014-T1 Beschreibung: 2SC5014-T1 NEC SOT343 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 2SC5011 Beschreibung: 2SC5011 NEC NMX SOT-343 Hersteller: NECNMX Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5013-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-343 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5015-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-343 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 2SC5006-T1 Beschreibung: 2SC5006-T1 RENESAS SOT243 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5019 Beschreibung: 2SC5019 PANASONIC SOT89 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5022 Beschreibung: 2SC5022 HIT TO-220F Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 2SC5011-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-343 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5007-T1 Beschreibung: 2SC5007-T1 NEC SOT-523 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5011-T1 Beschreibung: 2SC5011-T1 RENESAS SOT343 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 2SC5021-R Beschreibung: 2SC5021-R SANYO TO-220 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5008-T1 Beschreibung: 2SC5008-T1 NEC SC-75 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2SC5009-T1 Beschreibung: 2SC5009-T1 NEC SOT-523 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 90000 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