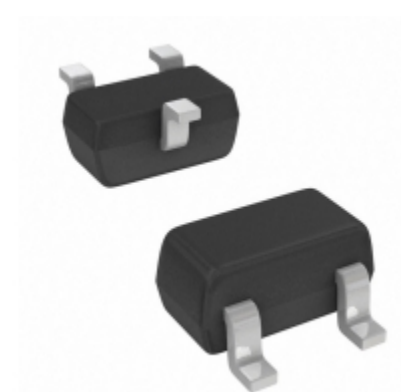


<b>2SC5006-A</b>	
Teilenummer	<a href="#">2SC5006-A</a>
Hersteller	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
Beschreibung	RF TRANSISTOR NPN SOT-523
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
2SC5006-A Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 2SC5006-A**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">2SC5006-A</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>	Beschreibung	RF TRANSISTOR NPN SOT-523
Paket / Fall	Cut Strip	Verfügbare Menge	500
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V	Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	-	Serie	-
Leistung - max	125mW	Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	SOT-523	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.2dB @ 1GHz	Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	9dB	Frequenz - Übergang	4.5GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 7mA, 3V	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

2SC5006-A 500 pcs Neu und original auf Lager, 2SC5006-A-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 2SC5006-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 2SC5006-A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 2SC5006-A**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">2SC5005-T1</a>	2SC5005-T1 NEC	NEC	15000 pcs
	<a href="#">2SC5006</a>	2SC5006 NEC	NEC	30000 pcs
	<a href="#">2SC5006-T1-A</a>	RF TRANSISTOR NPN SOT-523	CEL	6000 pcs
	<a href="#">2SC5007-T1-A</a>	RF TRANSISTOR NPN SOT-523	CEL	60883 pcs
	<a href="#">2SC5006-T1B</a>	2SC5006-T1B NEC	NEC	3000 pcs
	<a href="#">2SC5005-T1-A</a>	2SC5005-T1-A NEC	NEC	11505 pcs
	<a href="#">2SC5007-T1</a>	2SC5007-T1 NEC	NEC	21000 pcs
	<a href="#">2SC5007</a>	2SC5007 NECNMX	NECNMX	25333 pcs
	<a href="#">2SC5008-T1</a>	2SC5008-T1 NEC	NEC	6412 pcs
	<a href="#">2SC5001TLR</a>	TRANS NPN 20V 10A SOT-428	Rohm Semiconductor	10000 pcs
	<a href="#">2SC5008</a>	2SC5008 NEC	NEC	6000 pcs
	<a href="#">2SC5001 TL R</a>	2SC5001 TL R ROHM	ROHM	50000 pcs
	<a href="#">2SC5006-T1</a>	2SC5006-T1 RENESAS	RENESAS	500 pcs
	<a href="#">2SC5007-A</a>	RF TRANSISTOR NPN SOT-523	CEL	500 pcs
	<a href="#">2SC5004-T1</a>	2SC5004-T1 NEC	NEC	120400 pcs
	<a href="#">2SC5004</a>	2SC5004 TOSHIBA	TOSHIBA	30000 pcs
	<a href="#">2SC5008-A</a>	RF TRANSISTOR NPN SOT-523	CEL	500 pcs
	<a href="#">2SC5005</a>	2SC5005 TOSHIBA	TOSHIBA	201000 pcs
	<a href="#">2SC5001TL R</a>	2SC5001TL R ROHM	ROHM	4200 pcs
	<a href="#">2SC5001TLQ</a>	TRANS NPN 20V 10A SOT-428	Rohm Semiconductor	500 pcs

2SC5006-A-Lager	2SC5006-A Preis	2SC5006-A-Elektronik	2SC5006-A-Komponenten
2SC5006-A Inventar	2SC5006-A Digikey	Lieferant 2SC5006-A	2SC5006-A online bestellen
Anfrage 2SC5006-A	2SC5006-A-Bild	2SC5006-A Bild	2SC5006-A PDF
2SC5006-A Datenblatt	2SC5006-A Datenblatt herunterladen	Hersteller CEL (California Eastern Laboratories)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.