



AT-41511-TR1

Hersteller Teilenummer:	AT-41511-TR1
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143
Datenblätter:	AT-41511-TR1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AT-41511-TR1 100% Neu Original 13000 pcs auf Lager, Finden Sie AT-41511-TR1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT-41511-TR1 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT-41511-TR1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AT-41511-TR1

Teilenummer	AT-41511-TR1	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AT41511	Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 12V 50mA 225mW Surface Mount SOT-143	Leistung - max	225mW
Transistor-Typ	NPN	Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 5V
Frequenz - Übergang	-	Rauschzahl (dB Typ @ f)	1dB ~ 1.7dB @ 900MHz ~ 2.4GHz
Gewinnen	11dB ~ 15.5dB	Andere Namen	516-1503-2
Bestandsmenge	13000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-RF
Beschreibung	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AT-41511-TR1 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-41511-TR1	AT-41511-TR1-Teil	AT-41511-TR1 Preis	AT-41511-TR1-Vertriebspartner
	AT-41511-TR1 Technisch	AT-41511-TR1-Bestand	AT-41511-TR1 Inventar
AT-41511-TR1 Lieferant	AT-41511-TR1 Online-Bestellung	AT-41511-TR1 Anfrage	AT-41511-TR1-Bild
AT-41511-TR1 Bild	AT-41511-TR1 pdf	AT-41511-TR1 Datenblatt	AT-41511-TR1 Datenblatt
AT-41511-TR1 pdf-Datenblatt	Laden Sie das AT-41511-TR1-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-41511-TR1
Avago Technologies Limited AT-41511-TR1	Avago Technologies US Inc. AT-41511-TR1	Avago Technologies AT-41511-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-41511-TR1
Broadcom Limited AT-41511-TR1			

Sie können auch interessiert sein:

<p>AT-41485-TR1G Beschreibung: AT-41485-TR1G AVAGO SMT85 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-38086-TR1G Beschreibung: AT-38086-TR1G AVAGO SMT-86 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-42035-TR1 Beschreibung: AT-42035-TR1 AVAGO SMT35 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT-41532-TR1 Beschreibung: IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41533-TR1 Beschreibung: IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41586 Beschreibung: AT-41586 Agilent SMT-86 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT-41486-TR1G Beschreibung: TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-38086-TR1 Beschreibung: AT-38086-TR1 HP SMT-86 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41586-TR1 Beschreibung: AT-41586-TR1 AVAGO SMT86 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT-41532-TR1G Beschreibung: IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-42010 Beschreibung: TRANS NPN BIPO 12V 80MA 100-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41511-TR Beschreibung: AT-41511-TR AGITEWT SOT143 Hersteller: AGITEWT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT-41411-TR1 Beschreibung: AT-41411-TR1 Agilent SOT-143 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41435G Beschreibung: TRANS NPN BIPO 12V 60MA 35-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41486-TR1 Beschreibung: AT-41486-TR1 Agilent SO-86 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT-41433-TR1G Beschreibung: AT-41433-TR1G AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41586-BLKG Beschreibung: TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41511-TR1G Beschreibung: IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT-41486 Beschreibung: AT-41486 Agilent SMT-86 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41411 Beschreibung: AT-41411 SOT-143 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41533-TR1G Beschreibung: IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 19900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT-41533-BLKG Beschreibung: TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-42035G Beschreibung: TRANS NPN BIPO 12V 80MA 35-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41411-TR1G Beschreibung: AT-41411-TR1G AVAGO SOT143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT-41411-BLKG Beschreibung: AT-41411-BLKG AVAGO SOT143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41486-BLKG Beschreibung: TRANS SIL LOW NOISE BIPO 45MD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41585-TR1G Beschreibung: AT-41585-TR1G AVAGO SMT85 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT-41511-BLKG Beschreibung: TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41586-TR1G Beschreibung: TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT-41CD2-12.000MHZ Beschreibung: AT-41CD2-12.000MHZ NDK SMD Hersteller: NDK Auf Lager: Neues Original, 100 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