



ATF-54143-TR1

Hersteller Teilenummer:	ATF-54143-TR1
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	FET RF 5V 2GHZ SOT-343
Datenblätter:	ATF-54143-TR1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ATF-54143-TR1 100% Neu Original 4300 pcs auf Lager, Finden Sie ATF-54143-TR1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATF-54143-TR1 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATF-54143-TR1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ATF-54143-TR1

Teilenummer	ATF-54143-TR1	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ATF-54143	Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	SOT-343
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet pHEMT FET 3V 60mA 2GHz 16.6dB 20.4dBm SOT-343	Spannung - Nennwert	5V
Frequenz	2GHz	Aktuelle Bewertung	120mA
Leistung	20.4dBm	Transistor-Typ	pHEMT FET
Gewinnen	16.6dB	Spannung - Prüfung	3V
Rauschmaß	0.5dB	Strom - Test	60mA
Andere Namen	516-1507-2	Bestandsmenge	4300 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-RF	Beschreibung	FET RF 5V 2GHZ SOT-343
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In ATF-54143-TR1 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-54143-TR1	ATF-54143-TR1-Teil	ATF-54143-TR1 Preis	ATF-54143-TR1-Vertriebspartner
	ATF-54143-TR1 Technisch	ATF-54143-TR1-Bestand	ATF-54143-TR1 Inventar
ATF-54143-TR1 Lieferant	ATF-54143-TR1 Online-Bestellung	ATF-54143-TR1 Anfrage	ATF-54143-TR1-Bild
ATF-54143-TR1 Bild	ATF-54143-TR1 pdf	ATF-54143-TR1 Datenblatt	ATF-54143-TR1 Datenblatt
ATF-54143-TR1 pdf-Datenblatt	Laden Sie das ATF-54143-TR1-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-54143-TR1
Avago Technologies Limited ATF-54143-TR1	Avago Technologies US Inc. ATF-54143-TR1	Avago Technologies ATF-54143-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-54143-TR1
Broadcom Limited ATF-54143-TR1			

Sie können auch interessiert sein:

<p>ATF-56143-TR1G Beschreibung: ATF-56143-TR1G AVAGO SOT343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-531P8-TR1 Beschreibung: FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-54143 Beschreibung: ATF-54143 AVAGO SOT343 Hersteller: AVAGO Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-521P8-TR1 Beschreibung: FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-53189-TR1 Beschreibung: IC PHEMT 2GHZ 4V 135MA SOT-89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-551M4-BLK Beschreibung: IC PHEMT 2GHZ 2.7V 10MA MINIPAK Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-55143-TR1G Beschreibung: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-531P8-TR1G Beschreibung: ATF-531P8-TR1G AVAGO 8-PLCC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-551M4 Beschreibung: ATF-551M4 AVAGO MINIPAK Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-52189-TR1 Beschreibung: FET RF 7V 2GHZ SOT-89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-541M4-TBLK Beschreibung: ATF-541M4-TBLK AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-52189-TR1G Beschreibung: ATF-52189-TR1G AVAGO SOT89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-55143-BLKG Beschreibung: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-551M4-TR1 Beschreibung: IC TRANS E-PHEMT GAAS MINIPAK Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-53189-BLKG Beschreibung: ATF-53189-BLKG AVAGO SOT-89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-521P8-TR2 Beschreibung: FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-54143-BLKG Beschreibung: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-55143-TR1 Beschreibung: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-521P8-TR1G Beschreibung: ATF-521P8-TR1G AVAGO QFN-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-52189-BLK Beschreibung: FET RF 7V 2GHZ SOT89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-551M4-BLKG Beschreibung: ATF-551M4-BLKG AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-541M4-TR1G Beschreibung: ATF-541M4-TR1G AVAGO MINIPAK Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-521P8-BLKG Beschreibung: ATF-521P8-BLKG AVAGO LPCC-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-541M5 Beschreibung: ATF-541M5 AVAGO MINIPAK Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-53189-TR1G Beschreibung: ATF-53189-TR1G AVAGO SOT89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-55143 Beschreibung: ATF-55143 AVAGO SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-551M4-TR1G Beschreibung: ATF-551M4-TR1G AVAGO BGA4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 130000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-52189-BLKG Beschreibung: ATF-52189-BLKG AVAGO SOT-89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-541M4-TR1 Beschreibung: IC PHEMT 2GHZ 3V 60MA MINIPAK Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-54143-TR1G Beschreibung: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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