



ATF-36163-BLKG

Hersteller Teilenummer:	ATF-36163-BLKG
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	FET RF 3V 4GHZ SOT-363
Datenblätter:	ATF-36163-BLKG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ATF-36163-BLKG 100% Neu Original 15100 pcs auf Lager, Finden Sie ATF-36163-BLKG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATF-36163-BLKG kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATF-36163-BLKG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ATF-36163-BLKG

Teilenummer	ATF-36163-BLKG	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Verpackung	Bulk
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363	detaillierte Beschreibung	RF Mosfet pHEMT FET 2V 15mA 4GHz 15.8dB 5dBm SOT-363
Spannung - Nennwert	3V	Frequenz	4GHz
Aktuelle Bewertung	40mA	Leistung	5dBm
Transistor-Typ	pHEMT FET	Gewinnen	15.8dB
Spannung - Prüfung	2V	Rauschmaß	0.6dB
Strom - Test	15mA	Andere Namen	516-3793 ATF-36163-BLKG-ND
Bestandsmenge	15100 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-RF
Beschreibung	FET RF 3V 4GHZ SOT-363	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ATF-36163-BLKG enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-36163-BLKG	ATF-36163-BLKG-Teil	ATF-36163-BLKG Preis	ATF-36163-BLKG-Vertriebspartner
ATF-36163-BLKG Lieferant	ATF-36163-BLKG Technische	ATF-36163-BLKG-Bestand	ATF-36163-BLKG Inventar
ATF-36163-BLKG Bild	ATF-36163-BLKG Online-Bestellung	ATF-36163-BLKG Anfrage	ATF-36163-BLKG-Bild
ATF-36163-BLKG pdf-Datenblatt	ATF-36163-BLKG pdf	ATF-36163-BLKG Datenblatt	ATF-36163-BLKG Datenblatt
Avago Technologies Limited ATF-36163-BLKG	Laden Sie das ATF-36163-BLKG-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-36163-BLKG
Avago Technologies US Inc. ATF-36163-BLKG	Avago Technologies ATF-36163-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-36163-BLKG	
Broadcom Limited ATF-36163-BLKG			

Sie können auch interessiert sein:

<p>ATF-35143 Beschreibung: ATF-35143 AVAGO SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-38143-BLKG Beschreibung: FET RF 4.5V 2GHZ SOT343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-33143-TR1G Beschreibung: FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATF-50189-TR1 Beschreibung: FET RF 7V 2GHZ SOT-89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-36163-TR2G Beschreibung: FET RF 3V 4GHZ SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-38143-TR1G Beschreibung: IC PHEMT 1.9GHZ 4.5V 10MA SOT343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATF-41411 Beschreibung: ATF-41411 HP SMT86 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-331M4-TR1 Beschreibung: IC PHEMT LOW NOISE 2GHZ MINIPAK Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-34143-TR1 Beschreibung: FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATF-36163-TR1G Beschreibung: FET RF 3V 4GHZ SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 127100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-36377-TR1G Beschreibung: ATF-36377-TR1G AVAGO SMT76 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-38143-TR1 Beschreibung: ATF-38143-TR1 Agilent SOT-343 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATF-50189-TR1G Beschreibung: ATF-50189-TR1G AVAGO SOT89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-35376-TR1 Beschreibung: ATF-35376-TR1 HP SMT Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-34143 Beschreibung: ATF-34143 AVAGO SOT343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATF-50189-BLKG Beschreibung: ATF-50189-BLKG AVAGO SOT-89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-35143-BLKG Beschreibung: FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-35143-TR Beschreibung: ATF-35143-TR Agilent SOT-343 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATF-50189-BLK Beschreibung: FET RF 7V 2GHZ SOT-89 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-35143-TR1G Beschreibung: FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 36900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-36377-TR1 Beschreibung: ATF-36377-TR1 AVAGO SMT77 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATF-35076-TR1 Beschreibung: ATF-35076-TR1 AVAGO SMT70 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-36377-STR Beschreibung: ATF-36377-STR AVAGO SMT70 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-35143-TR1 Beschreibung: ATF-35143-TR1 AGILENT SOT-343 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATF-34143-BLKG Beschreibung: FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-331M4-TR1G Beschreibung: ATF-331M4-TR1G AVAGO Minipak Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-36077 Beschreibung: ATF-36077 MINI-CIRC NULL Hersteller: MINI-CIRC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATF-36163-TR1 Beschreibung: ATF-36163-TR1 Agilent SC70-6 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-34143-TR1G Beschreibung: FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATF-501P8-TR1 Beschreibung: FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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