



ATF-54143-TR1G

Fabricant Numéro d'article:	ATF-54143-TR1G
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	FET RF 5V 2GHZ SOT-343
Feuilles de données:	ATF-54143-TR1G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 15100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ATF-54143-TR1G 100% Nouveaux originaux 15100 en stock, Trouver ATF-54143-TR1G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ATF-54143-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ATF-54143-TR1G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ATF-54143-TR1G

Numéro d'article	ATF-54143-TR1G	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ATF-54143	Package / Boîte	SC-82A, SOT-343
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	SOT-343
Description détaillée	RF Mosfet pHEMT FET 3V 60mA 2GHz 16.6dB 20.4dBm SOT-343	Tension - Nominale	5V
La fréquence	2GHz	Note actuelle	120mA
Alimentation - sortie	20.4dBm	Transistor Type	pHEMT FET
Gain	16.6dB	Tension - Test	3V
Noise Figure	0.5dB	Courant - Test	60mA
Autres noms	516-1572-2 ATF54143TR1G	Quantité en stock	15100 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - RF	La description	FET RF 5V 2GHZ SOT-343
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ATF-54143-TR1G

Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-54143-TR1G	Partie ATF-54143-TR1G	Prix ATF-54143-TR1G	Distributeur ATF-54143-TR1G
ATF-54143-TR1G Fournisseur	ATF-54143-TR1G technique	Action ATF-54143-TR1G	ATF-54143-TR1G Inventaire
ATF-54143-TR1G Image	Commande en ligne ATF-54143-TR1G	ATF-54143-TR1G Enquête	Image ATF-54143-TR1G
ATF-54143-TR1G pdf datasheet	ATF-54143-TR1G pdf	Fiche technique ATF-54143-TR1G	Fiche technique ATF-54143-TR1G
	Téléchargez la fiche technique ATF-54143-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-54143-TR1G
Avago Technologies Limited ATF-54143-TR1G	Avago Technologies US Inc. ATF-54143-TR1G	Avago Technologies ATF-54143-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-54143-TR1G
Broadcom Limited ATF-54143-TR1G			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ATF-58143-BLKG La description: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-551M4-TR1 La description: IC TRANS E-PHEMT GAAS MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-54143 La description: ATF-54143 AGAVO SOT343 Fabricants: AGAVO En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-53189-BLKG La description: ATF-53189-BLKG AVAGO SOT-89 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 130000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-54143-BLKG La description: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-551M4-BLKG La description: ATF-551M4-BLKG AVAGO QFN Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-551M4-TR1G La description: ATF-551M4-TR1G AVAGO BGA4 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-521P8-TR2 La description: FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-54143-TR1 La description: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-521P8-TR1G La description: ATF-521P8-TR1G AVAGO QFN-8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-521P8-TR1 La description: FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-551M4 La description: ATF-551M4 AVAGO MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-521P8-BLKG La description: ATF-521P8-BLKG AVAGO LPCC-8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-52189-BLKG La description: ATF-52189-BLKG AVAGO SOT-89 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-52189-TR1 La description: FET RF 7V 2GHZ SOT-89 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-541M5 La description: ATF-541M5 AVAGO MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-55143-TR1 La description: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-541M4-TR1G La description: ATF-541M4-TR1G AVAGO MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-541M4-TR1 La description: IC PHEMT 2GHZ 3V 60MA MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-53189-TR1G La description: ATF-53189-TR1G AVAGO SOT89 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-53189-TR1 La description: IC PHEMT 2GHZ 4V 135MA SOT-89 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-531P8-TR1G La description: ATF-531P8-TR1G AVAGO 8-PLCC Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-52189-TR1G La description: ATF-52189-TR1G AVAGO SOT89 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-551M4-BLK La description: IC PHEMT 2GHZ 2.7V 10MA MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-541M4-TBLK La description: ATF-541M4-TBLK AVAGO QFN Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-55143-BLKG La description: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-55143-TR1G La description: FET RF 5V 2GHZ SOT-343 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 18700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATF-531P8-TR1 La description: FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-55143 La description: ATF-55143 AVAGO SOT-343 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATF-56143-TR1G La description: ATF-56143-TR1G AVAGO SOT343 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong