



AT-41511-TR1

Fabricant Numéro d'article:	AT-41511-TR1
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143
Feuilles de données:	AT-41511-TR1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 13000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AT-41511-TR1 100% Nouveaux originaux 13000 en stock, Trouver AT-41511-TR1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AT-41511-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AT-41511-TR1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AT-41511-TR1

Numéro d'article	AT-41511-TR1	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AT41511	Package / Boîte	TO-253-4, TO-253AA
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-143	Température de fonctionnement	150°C (TJ)
Description détaillée	RF Transistor NPN 12V 50mA 225mW Surface Mount SOT-143	Puissance - Max	225mW
Transistor Type	NPN	Courant - Collecteur (Ic) (max)	50mA
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	12V	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	30 @ 5mA, 5V
Fréquence - Transition	-	Noise Figure (dB Typ @ f)	1dB ~ 1.7dB @ 900MHz ~ 2.4GHz
Gain	11dB ~ 15.5dB	Autres noms	516-1503-2
Quantité en stock	13000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - RF
La description	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à AT-41511-TR1

Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-41511-TR1	Partie AT-41511-TR1	Prix AT-41511-TR1	Distributeur AT-41511-TR1
	AT-41511-TR1 technique	Action AT-41511-TR1	AT-41511-TR1 Inventaire
AT-41511-TR1 Fournisseur	Commande en ligne AT-41511-TR1	AT-41511-TR1 Enquête	Image AT-41511-TR1
AT-41511-TR1 Image	AT-41511-TR1 pdf	Fiche technique AT-41511-TR1	Fiche technique AT-41511-TR1
AT-41511-TR1 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique AT-41511-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	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			

Vous pouvez également être intéressé par:

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