




2SC5415AF-TD-E

Fabricant Numéro d'article:	2SC5415AF-TD-E
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	TRANS NPN BIPO 0.1A 12V
Feuilles de données:	2SC5415AF-TD-E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 126000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

2SC5415AF-TD-E 100% Nouveaux originaux 126000 en stock. Trouver 2SC5415AF-TD-E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 2SC5415AF-TD-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 2SC5415AF-TD-E: Info@IC-Components.com








Les spécifications de 2SC5415AF-TD-E

Numéro d'article	2SC5415AF-TD-E	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-243AA	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	PCP
Température de fonctionnement	150°C (TJ)	Description détaillée	RF Transistor NPN 12V 100mA 6.7GHz 800mW Surface Mount PCP
Puissance - Max	800mW	Transistor Type	NPN
Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	12V
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	90 @ 30mA, 5V	Fréquence - Transition	6.7GHz
Noise Figure (dB Typ @ f)	1.1dB @ 1GHz	Gain	9dB
Quantité en stock	126000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - RF
La description	TRANS NPN BIPO 0.1A 12V	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 2SC5415AF-TD-E

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SC5415AF-TD-E	Partie 2SC5415AF-TD-E	Prix 2SC5415AF-TD-E	Distributeur 2SC5415AF-TD-E
	2SC5415AF-TD-E technique	Action 2SC5415AF-TD-E	2SC5415AF-TD-E Inventaire
2SC5415AF-TD-E Fournisseur	Commande en ligne 2SC5415AF-TD-E	2SC5415AF-TD-E Enquête	Image 2SC5415AF-TD-E
2SC5415AF-TD-E Image	2SC5415AF-TD-E pdf	Fiche technique 2SC5415AF-TD-E	Fiche technique 2SC5415AF-TD-E
2SC5415AF-TD-E pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique 2SC5415AF-TD-E	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SC5415AF-TD-E
ON Semiconductor 2SC5415AF-TD-E	Aptina / ON Semiconductor 2SC5415AF-TD-E	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		2SC5415AF-TD-E	2SC5415AF-TD-E
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
2SC5415AF-TD-E			

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>2SC5406 La description: 2SC5406 PANASONIC TO-3P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5426 La description: 2SC5426 SANYO TO3P-3 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5415E-TD-E La description: 2SC5415E-TD-E SANYO SOT89 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5408-T1B La description: 2SC5408-T1B NEC SOT-363 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5433-T1-A La description: 2SC5433-T1-A NEC SOT523 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5409-T1 La description: 2SC5409-T1 NEC SOT363 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5419-R La description: 2SC5419-R PAN TO-92L Fabricants: PAN En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2SC5411 La description: 2SC5411 TOSHIBA TO-3PF Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5433-T1 La description: 2SC5433-T1 NEC 0603-3 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 20500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5417 La description: 2SC5417 HGF TO-92 Fabricants: HGF En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2SC5423 La description: 2SC5423 PANASONIC TO-3PF Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5404 La description: 2SC5404 SANYO TO-3P Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5395-T812-F La description: 2SC5395-T812-F MIT TO-92 Fabricants: MIT En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5414-E La description: 2SC5414-E SANYO TO-92L Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5408-T1 La description: 2SC5408-T1 NEC SC70-6 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>2SC5407 La description: 2SC5407 PANASONIC TO-3P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5415F-MEG-TD-E La description: 2SC5415F-MEG-TD-E SANYO SOT-89 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 55000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5397 La description: 2SC5397 MITSUBISHI TO-92 Fabricants: MITSUBISHI En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5414E La description: 2SC5414E SANYO SMD Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2SC5422 La description: 2SC5422 TOSHIBA TO-3PL Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2SC5431-T1-A La description: 2SC5431-T1-A RENESAS SOT423 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5416LS La description: 2SC5416LS SANYO TO220F Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5409 La description: 2SC5409 NEC SOT-363SC Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5415F-TD-E La description: 2SC5415F-TD-E SANYO SOT89 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5415E-TD La description: 2SC5415E-TD SANYO SOT-89 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5413 La description: 2SC5413 PAN TO3P-3 Fabricants: PAN En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5414E-AA La description: 2SC5414E-AA SANYO SMD Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5433 La description: 2SC5433 NEC SOT-523 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SC5405 La description: 2SC5405 MAT TO220 Fabricants: MAT En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2SC5428 La description: 2SC5428 PANASONIC TO-3PF Fabricants: Panasonic 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