



DDA113TU-7-F

Fabricant Numéro d'article:	DDA113TU-7-F
Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Partie de la description:	TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363
Feuilles de données:	DDA113TU-7-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

DDA113TU-7-F 100% Nouveaux originaux 1200 en stock. Trouver DDA113TU-7-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DDA113TU-7-F Diodes Incorporated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DDA113TU-7-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DDA113TU-7-F

Número d'article	DDA113TU-7-F	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SOT-363
Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount SOT-363	Puissance - Max	200mW
Transistor Type	2 PNP - Pre-Biased (Dual)	Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	-	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	100 @ 1mA, 5V
Fréquence - Transition	250MHz	Résistance - Base (R1)	1 kOhms
Résistance - Base de l'émetteur (R2)	-	Autres noms	DDA113TU-7-FDDIKR
Quantité en stock	1200 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaires (BJT) - tableaux, pré bia
La description	TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à DDA113TU-7-F

Diodes Incorporated DDA113TU-7-F	Partie DDA113TU-7-F	Prix DDA113TU-7-F	Distributeur DDA113TU-7-F
DDA113TU-7-F technique	Action DDA113TU-7-F	DDA113TU-7-F Inventaire	DDA113TU-7-F Fournisseur
Commande en ligne DDA113TU-7-F	DDA113TU-7-F Enquête	Image DDA113TU-7-F	DDA113TU-7-F Image
DDA113TU-7-F pdf	Fiche technique DDA113TU-7-F	Fiche technique DDA113TU-7-F	DDA113TU-7-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DDA113TU-7-F	Diodes Incorporated Fabricant	Diodes Incorporated DDA113TU-7-F	Diodes Inc DDA113TU-7-F
Pericom Semiconductor DDA113TU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDA113TU-7-F		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DDA114YH-7 La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 57000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA11A La description: DDA11A ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMA6NT1 La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SC70 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA114EU-7-F La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RN1702JE(TE85L,F) La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.1W ESV Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DCX115EU-7-F La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA114TU-7-F La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA144EK-7-F La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XP0331200L La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SMI15 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA114TU-7 La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMC2DXV5T1 La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT553 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 80100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA123JU-7-F La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA144EDJ-7 La description: DDA144EDJ-7 DIODES SOT-963 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA124EH-7 La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA124EUQ-13-F La description: DDA124EUQ-13-F DIODES SOT-363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 52900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA144EU-7-F La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114YU-7 La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 66000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA143TUQ-7-F La description: DDA143TUQ-7-F DIODES SOT-363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 84000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA124EH-7-F La description: DDA124EH-7-F DIODES SOT-563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA124EU-7-F La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DDA114YH-7-F La description: DDA114YH-7-F DIODES N SOT-363 Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 11200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA123JH-7 La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 20700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114EDJ-7 La description: DDA114EDJ-7 DIODES SOT-963 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 70000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114EH-7 La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA11B La description: DDA11B ON SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA143TU-7-F La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 46000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA143TU-7 La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 228000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EMD4DXV6T1G La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114YU-7-F La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG11AT148 La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W SMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong