



DDTA124TE-7-F

Fabricant Numéro d'article:	DDTA124TE-7-F
Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Partie de la description:	TRANS PREBIAS PNP 150MW SOT523
Feuilles de données:	DDTA124TE-7-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DDTA124TE-7-F 100% Nouveaux originaux 9000 en stock, Trouver DDTA124TE-7-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DDTA124TE-7-F Diodes Incorporated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DDTA124TE-7-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DDTA124TE-7-F

Numéro d'article	DDTA124TE-7-F	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DDTA124	Package / Boîte	SOT-523
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-523	Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount SOT-523
Puissance - Max	150mW	Transistor Type	PNP - Pre-Biased
Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V
Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 5mA	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	100 @ 1mA, 5V	Fréquence - Transition	250MHz
Résistance - Base (R1)	22 kOhms	Quantité en stock	9000 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - Single, pré biaisé	La description	TRANS PREBIAS PNP 150MW SOT523
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à DDTA124TE-7-F

Diodes Incorporated DDTA124TE-7-F	Partie DDTA124TE-7-F	Prix DDTA124TE-7-F	Distributeur DDTA124TE-7-F
DDTA124TE-7-F technique	Action DDTA124TE-7-F	DDTA124TE-7-F Inventaire	DDTA124TE-7-F Fournisseur
Commande en ligne DDTA124TE-7-F	DDTA124TE-7-F Enquête	Image DDTA124TE-7-F	DDTA124TE-7-F Image
DDTA124TE-7-F pdf	Fiche technique DDTA124TE-7-F	Fiche technique DDTA124TE-7-F	DDTA124TE-7-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DDTA124TE-7-F	Diodes Incorporated Fabricant	Diodes Incorporated DDTA124TE-7-F	Diodes Inc DDTA124TE-7-F
Pericom Semiconductor DDTA124TE-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDTA124TE-7-F		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DDTA143EKA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA124EE-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 150MW SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA142TUA-7-F La description: DDTA142TUA-7-F DIODES SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTA123JE-7-F-80 La description: DDTA123JE-7-F-80 DIODES SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA124GKA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA142TE-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 150MW SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTA123EUA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 129000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA143EE-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 150MW SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA123YE-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 150MW SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTA125TE La description: DDTA125TE DIOEDS SOT23-3 Fabricants: DIOEDS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA143FUA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA123JKA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTA143EU La description: DDTA143EU DIODES SOT-323SC-70 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA123TCA La description: DDTA123TCA DIODES SOT-23 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA124XUA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 38900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTA123YUA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA123YUA-7 La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA142JU-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTA123JCA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA143EUA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA143TCA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 63000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTA124ECA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA123JE-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 150MW SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA143TKA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTA125TE-7 La description: DDTA125TE-7 DIOEDS SOT-423 Fabricants: DIOEDS En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA123TKA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA124EKA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTA143ECA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA124EUA-7-F La description: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 225000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTA143TE La description: DDTA143TE DIODES SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 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