



DDC143TU-7-F

Fabricant Numéro d'article:	DDC143TU-7-F
Fabricant / marque:	Diodes Incorporated
Partie de la description:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
Feuilles de données:	DDC143TU-7-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 45000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DDC143TU-7-F 100% New Original 45000 pcs en stock, Trouver le prix DDC143TU-7-F, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DDC143TU-7-F Diodes Incorporated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DDC143TU-7-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DDC143TU-7-F

Numéro d'article	DDC143TU-7-F	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 2.5mA
Transistor Type	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Package composant fournisseur	SOT-363
Séries	-	Résistance - Base de l'émetteur (R2)	-
Résistance - Base (R1)	4.7 kOhms	Puissance - Max	200mW
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Autres noms	DDC143TU-FDITR DDC143TU7F	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Fréquence - Transition	250MHz
Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount SOT-363	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	100 @ 1mA, 5V
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	-	Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA
Numéro de pièce de base	DDC143	Quantité en stock	45000 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaires (BJT) - tableaux, pré bia	La description	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à DDC143TU-7-F

Diodes Incorporated DDC143TU-7-F	Pièce DDC143TU-7-F	Prix DDC143TU-7-F	Distributeur DDC143TU-7-F
DDC143TU-7-F Technique	Stock DDC143TU-7-F	Inventaire DDC143TU-7-F	Fournisseur DDC143TU-7-F
Commande en ligne DDC143TU-7-F	Demande DDC143TU-7-F	DDC143TU-7-F Image	DDC143TU-7-F Picture
DDC143TU-7-F pdf	Fiche technique DDC143TU-7-F	Fiche technique DDC143TU-7-F	Fiche technique DDC143TU-7-F pdf
Télécharger la fiche technique DDC143TU-7-F	Fabricant Diodes Incorporated	Diodes Incorporated DDC143TU-7-F	Diodes Inc DDC143TU-7-F
Pericom Semiconductor DDC143TU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDC143TU-7-F		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DDC143TU-7-F La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC123JK-7-F La description: DDC123JK-7-F DIODES SOT23-6 Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC144TU-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC142TH-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC144VTU-7-G-80 La description: DDC144VTU-7-G-80 DIODES SOT23 Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC123JU-7-F La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 29700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC114YH-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC143TH-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC114EU-7-F La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC144EU-7 La description: DIODES SOT363 Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC143EH-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC118 La description: DDC118 TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC144EU-7-F La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 225000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC144TU-7-F La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC114IRTCT La description: IC ADC 20BIT QUAD-INPUT 48VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC114YU-7 La description: DIODES SOT363 Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC124EH-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC144NS-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC122LH-7 La description: DIODES SOT-563 Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC124EU-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC114YU-7-F La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 126000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC114TU-7-G-80 La description: DDC114TU-7-G-80 DIODES SOT363 Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC114YU-7-F La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 126000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC144EH-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 72000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC114TH-7 La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC124EU-7-F La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 21400 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong