

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

SAVFCX493TA

CARACTERISTIQUES GENERALES:

FCX493TA Transistor, NPN, 100 V, 1 A, SOT-89, 3 broches

Réf:



FCX493TA Transistor, NPN, 100 V, 1 A, SOT-89, 3 broches

FCX493TA Transistor, NPN, 100 V, 1 A, SOT-89, 3 broches

Type de transistor : NPN

Courant continu de Collecteur maximum : 1 A Tension Collecteur Emetteur maximum : 100 V

Type de boîtier : SOT-89 Type de montage : CMS

Dissipation de puissance maximum : 1 W

Gain en courant DC minimum : 20 Configuration du transistor : Simple

Tension Collecteur Base maximum : 120 V Tension Emetteur Base maximum : 5 V

Fréquence de fonctionnement maximum : 150 MHz

Nombre de broche: 3

Nombre d'éléments par circuit : 1

Dimensions: 4.5 x 2.5 x 1.5mm

Tension de saturation Base Emetteur maximum : 1,15 V Température de fonctionnement minimum : -65 °C

Tension de saturation Collecteur Emetteur maximum : 0,6 V

Température d'utilisation maximum : +150 °C



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :		
Dimensions produit :		
	•	Données non contractuelles