

DIODE ZENER 5,1V BZX79-C5V1,113 500mW



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVZENER5V0.5W

DIODE ZENER 5,1V BZX79-C5V1,113 500mW

DIODE ZENER 5,1V BZX79-C5V1,113 500mW

Tension zener nominal : 5.1V
Dissipation de puissance maximum : 500 mW
Type de boîtier DO-35
Type de zener : Régulateur de tension
Tolérance de la tension zener : 5%
Courant de test : 5mA
Impédance zener maximum : 60?
Courant de fuite inverse maximum : 2µA
Longueur : 4.25mm
Dimensions : 4.25 x 1.85 x 1.85mm
Température de fonctionnement minimum : -65 °C
Température d'utilisation maximum : +200 °C
Hauteur : 1.85mm
Largeur : 1.85mm
Coefficient de Tension température typique : -0.8mV/°C

Packaging :



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

Dimensions produit :

Données non contractuelles