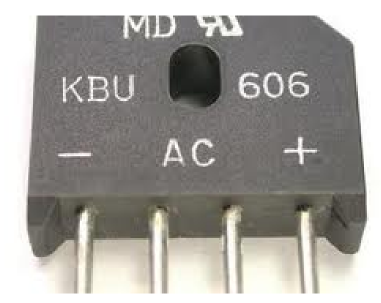


PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

## Pont de diodes 600V 8A KBU806



**CARACTERISTIQUES GENERALES:** 

Réf: KBU806

Alimentation : Secteur Français

Pont de diodes 600V 8A KBU806

Pont de diodes KBU806 600V 8A

Courant direct moyen : 8A Type de pont : Monophasé

Tension inverse de crête répétitive : 600V

Type de montage : Traversant

Type de boîtier : KBU Nombre de broches : 4

Technologie de diode : Jonction au silicium

Configuration: Simple

courant direct de surcharge non-répétitif de crête : 150A Température d'utilisation maximum : +125 °C Température de fonctionnement minimum : -55 °C

Tension directe de crête : 1.1V Courant inverse crête : 10µA Dimensions : 23 x 7 x 19mm

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 10g	



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

Données non contractuelles