

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

