

Diode transil P6KE200A 600W 200V 2,2A à sens unique

CARACTERISTIQUES GENERALES :

| | |
|----------------|------------------|
| Réf : | SAVP6KE200A |
| Alimentation : | Secteur Français |



Diode transil P6KE200A 600W 200V 2,2A à sens unique

Diode transil P6KE200A 600W 200V 2,2A à sens unique

Fabricant : STMicroelectronics
 Type de diode : transil
 Puissance de dissipation : 600W
 Tension inverse max. : 171V
 Tension de claquage : 200V
 Courant d'impulsion max. : 2.2A
 Construction de semi-conducteur : à sens unique
 Boîtier : DO15
 Montage : THT
 courant de fuite : 1mA

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles