

Transistor FGP20N60UFDTU IGBT Canal-N 600V 20A A-220



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVFGP20N60

Illustration non contractuelle

Transistor FGP20N60UFDTU IGBT Canal-N 600V 20A A-220

Transistor FGP20N60UFDTU IGBT Canal-N 600V 20A A-220

- Courant continu de Collecteur maximum : 20 A
- Tension Collecteur Emetteur maximum : 600 V
- Tension Grille Emetteur maximum : ±20V
- Dissipation de puissance maximum : 165 W
- Type de boîtier : A-220
- Type de montage : Traversant
- Type de canal : N
- Nombre de broche : 3
- Dimensions : 10.67 x 4.83 x 16.51mm
- Température de fonctionnement minimum : -55 °C
- Température d'utilisation maximum : +150 °C

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		