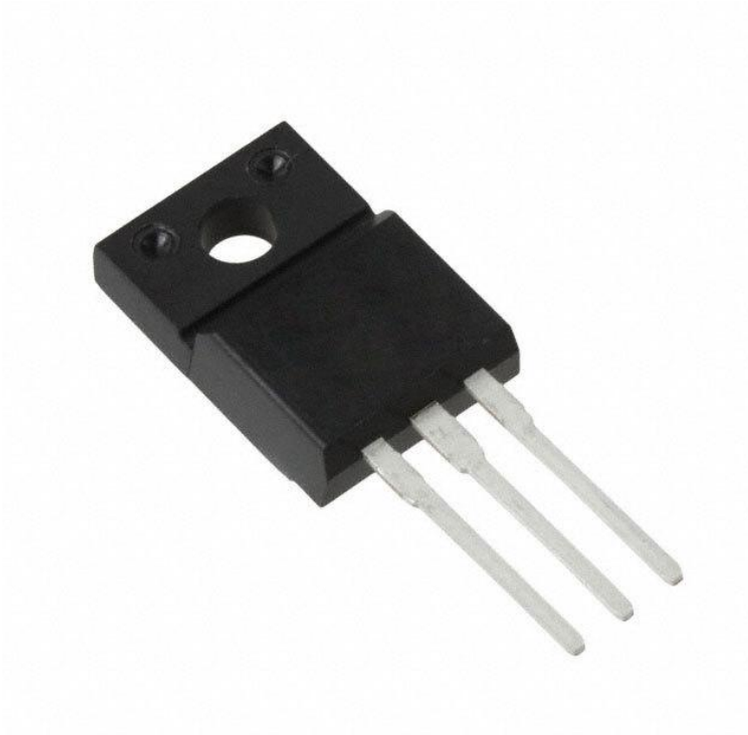


Transistor mosfet FCPF13N60NT, Canal-N, 13 A 600 V TO-220F, 3 broches**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : SAVFCPF13N60NT

Transistor mosfet FCPF13N60NT, Canal-N, 13 A 600 V TO-220F, 3 broches

Transistor mosfet FCPF13N60NT, Canal-N, 13 A 600 V TO-220F, 3 broches

Type de canal : N
Courant continu de Drain maximum : 13 A
Tension Drain Source maximum : 600 V
Type de boîtier : TO-220F
Type de montage : Traversant
Nombre de broches : 3
Résistance Drain Source maximum : 258 m?
Mode de canal : Enrichissement
Tension de seuil minimale de la grille : 2V
Dissipation de puissance maximum : 33.8 W
Configuration du transistor : Simple
Tension Grille Source maximum : -30 V, +30 V
Matériau du transistor : Si
Longueur : 10.16mm
Charge de Grille type @ Vgs : 30,4 nC @ 10 V
Largeur : 4.7mm
Température d'utilisation maximum : +150 °C
Série : SupreMOS



Hauteur : 15.9mm

Température de fonctionnement minimum : -55 °C

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

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