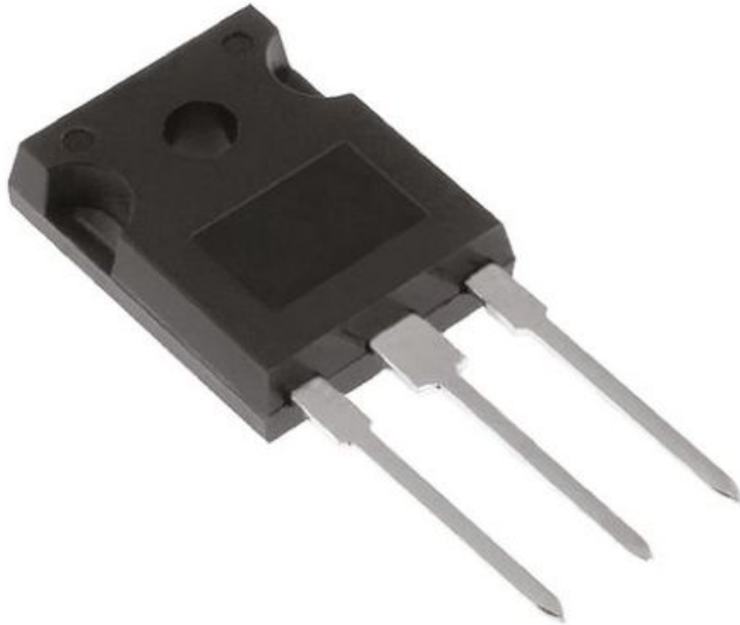


Transistor IRFP140N Mosfet Canal N 100V 33A TO-247AC**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SAVIRFP140N
Alimentation :	Secteur Français

Transistor IRFP140N Mosfet Canal N 100V 33A TO-247AC

Transistor IRFP140N Mosfet Canal N 100V 33A TO-247AC

Type de canal : N
Courant continu de Drain maximum : 33 A
Tension Drain Source maximum : 100 V
Résistance Drain Source maximum : 52 mΩ
Tension de seuil maximale de la grille : 4V
Tension de seuil minimale de la grille : 2V
Tension Grille Source maximum : -20 V, +20 V
Type de boîtier : TO-247AC
Type de montage : Traversant
Mode canal : Enrichissement
Catégorie : MOSFET de puissance
Dissipation de puissance maximum : 140 W
Température de fonctionnement minimum : -55 °C
Charge de Grille type @ Vgs : 94 nC @ 10 V
Capacité d'entrée typique @ Vds : 1400 pF @ 25 V
Retard à la conduction typique : 8,2 ns
Retard au blocage typique : 44 ns
Série : HEXFET



Température d'utilisation maximum : +175 °C

Matériau du transistor : Si

Dimensions : 15.9 x 5.3 x 20.3mm

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

Packaging :		
Dimensions produit :	15.9mm X 20.3mm	
<i>Données non contractuelles</i>		