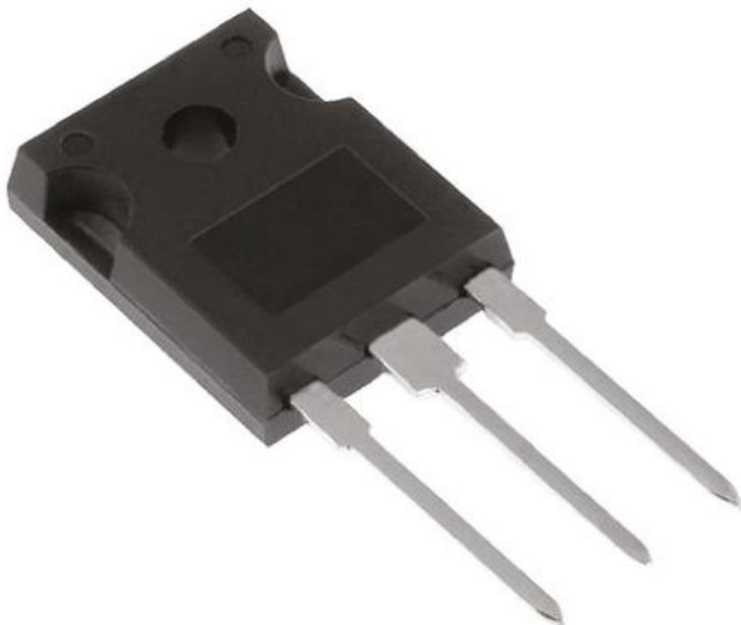


**Transistor IRFP9140NPBF MOSFET-P unipolaire -100V -21A 120W TO247AC**



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVIRFP9140
Alimentation :	Secteur Français

Transistor IRFP9140NPBF MOSFET-P unipolaire -100V -21A 120W TO247AC

Transistor IRFP9140NPBF MOSFET-P unipolaire -100V -21A 120W TO247AC

Fabricant : INFINEON TECHNOLOGIES  
 Type de transistor : P-MOSFET  
 La technologie : HEXFET®  
 Polarisation : unipolaire  
 Tension drain-source : -100V  
 Courant du drain : -21A  
 Puissance de dissipation : 120W  
 Boîtier : TO247AC  
 Tension entrée-source : ±20V  
 Résistance en état de conduction : 0.117?  
 Montage : THT  
 Charge d'entrée : 64.7nC  
 Genre de canal : enrichi

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