

**TRANSISTOR IRFB4332PBF MOSFET-N 250V 60A**



**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	IRFB4332P
Alimentation :	Secteur Français

*Illustration non contractuelle*

TRANSISTOR IRFB4332PBF MOSFET-N 250V 60A

TRANSISTOR IRFB4332PBF MOSFET-N

- Type de canal N
- Courant continu de Drain maximum 60 A
- Tension Drain Source maximum 250 V
- Résistance Drain Source maximum 0,033 ?
- Tension de seuil maximale de la grille 5V
- Tension de seuil minimale de la grille 3V
- Tension Grille Source maximum ±30 V
- Type de boîtier TO-220AB
- Type de montage Traversant

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*