

Transistor cms Mosfet-N IRFR24N15DTRPBF 150V 24A 0.082ohms TO-252AA



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVIRFR24N15D

Transistor cms Mosfet-N IRFR24N15DTRPBF 150V 24A 0.082ohms TO-252AA

Transistor cms Mosfet-N IRFR24N15DTRPBF 150V 24A 0.082ohms TO-252AA

Polarité transistor : Canal N
Tension Vds max.: 150V
Courant de drain Id : 24A
Résistance Rds(on) : 0.082ohm
Type de boîtier de transistor : TO-252AA
Montage transistor : Montage en surface
Tension, mesure Rds : 10V
Tension de seuil Vgs : 5V
Dissipation de puissance Pd : 140W
Nombre de broches : 3Broche(s)
Température de fonctionnement max.: 175°C
Gamme de produit : HEXFET Series
MSL: MSL 1 - Illimité

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