

**IRLL2705PBF Transistor MOSFET, Canal N, 3.8 A, 55 V, 40 mohm, 10 V, 2 V**

**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SAVLL2705
Alimentation :	Secteur Français



IRLL2705PBF Transistor MOSFET, Canal N, 3.8 A, 55 V, 40 mohm, 10 V, 2 V

Courant de drain Id: 3.8A  
 Dissipation de puissance Pd: 2.1W  
 Tension Vds max...: 55V  
 MSL: MSL 1 - Illimité  
 Nombre de broches: 3  
 Résistance Rds(on): 0.04ohm  
 Température de fonctionnement max...: 150°C  
 Polarité transistor: Canal N  
 Tension, mesure Rds: 10V  
 SVHC: No SVHC (15-Jun-2015)  
 Tension de seuil Vgs: 2V  
 Type de boîtier de transistor: SOT-223

**Packaging :**

Dimensions produit :	1mm X 1mm X Ø 1mm	Poids : 1g	
<i>Données non contractuelles</i>			