

**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>			