

## L6562N Contrôleur de facteur de puissance, 22 V, 8 broches



### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	SAVL6562N
-------	-----------

L6562N Contrôleur de facteur de puissance, 22 V, 8 broches

L6562N Contrôleur de facteur de puissance, 22 V, 8 broches

Courant d'alimentation de démarrage 0.04mA  
 Courant de source maximum 10mA  
 Courant d'écoulement maximum 10000µA  
 Courant d'alimentation maximum 16 mA  
 Type de montage Traversant  
 Type de boîtier PDIP  
 Nombre de broche 8  
 Tension d'alimentation fonctionnement maximum 22 V  
 Température d'utilisation maximum +150 °C  
 Tension d'alimentation de fonctionnement minimum 10.3 V

### Packaging :

Dimensions produit : 1mm X 1mm X Ø 1mm

Poids : 1g

*Données non contractuelles*