



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
<i>Données non contractuelles</i>		