

LNK306GN Switching Regulator, 12 V c.c., PDIP CMS 7 broches

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAVLNK306GN



LNK306GN Switching Regulator, 12 V c.c., PDIP CMS 7 broches

Switching Regulator, 12 V c.c., PDIP CMS 7 broches

Tension d'entrée minimale : 85 V c.a.
Tension d'entrée maximale : 265 V c.a.
Type de montage : CMS
Nombre de sorties : 1
Nombre de broche : 7
Type de boîtier : PDIP CMS
Température d'utilisation maximum : +150 °C
Température de fonctionnement minimum : -40 °C
Dimensions : 9.83 x 6.6 x 3.68mm

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles