

LNK304GN Driver PWM Switching Regulator, PDIP CMS 7 broches



| | |
|-------------------------------------|-------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | SAVLNK304GN |

LNK304GN Driver PWM Switching Regulator, PDIP CMS 7 broches

LNK304GN Driver PWM Switching Regulator, 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
- Hauteur : 3.68mm
- Largeur : 6.6mm
- Température de fonctionnement minimum : -40 °C
- Longueur : 9.83mm

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Packaging : | | |
| Dimensions produit : | | |
| <i>Données non contractuelles</i> | | |