

**Contrôleur PWM TL494CDR 300 KHz, 200 mA, SOIC 16**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAVTL494CDR



Contrôleur PWM TL494CDR 300 KHz, 200 mA, SOIC 16

Contrôleur de mode de tension PWM TL494CDR

\* double, Boost, Buck, Flyback, Full/Half-Bridge 300 KHz, 200 mA, SOIC 16

Nombre de sorties PWM : 2

Méthode de contrôle : Tension

Topologie : Boost, Buck, Demi-pont, Flyback, Forward, Pont complet, Push-Pull

Temps de montée : 100ns

Temps de descente : 40ns

Fréquence de découpage maximum : 300 KHz

Type de montage : CMS

Type de boîtier : SOIC

Nombre de broche : 16

Rapport cyclique maximum : 45%

Courant de sortie : 200 mA

Tension de sortie : 40 V

Température de fonctionnement minimum : 0 °C

Tension d'alimentation de fonctionnement typique : 7 ? 40 V

Dimensions : 9.9 x 3.91 x 1.58mm

Température d'utilisation maximum : +70 °C

Packaging :

Dimensions produit : 3.91mm X 9.9mm

*Données non contractuelles*