

## ZVP3306A

MOSFET de puissance, Canal P, 60 V, 160 mA, 14 ohm, E-Line, Traversant



Fabricant :	DIODES INC.
Réf. Fabricant:	ZVP3306A
Code Commande :	9524851
Fiche technique:	<a href="#">ZVP3306A Datasheet</a>

### Aperçu du produit

Le ZVP3306A est un FET DMOS, canal P, vertical, mode amélioration.

- Conforme à la norme AEC-Q101 pour le secteur automobile

### Applications

Gestion d'alimentation

### Avertissements

Market demand for this product has caused an extension in leadtimes. Delivery dates may fluctuate. Product exempt from discounts.

### Informations produit

<input type="checkbox"/> Polarité transistor:	Canal P	<input type="checkbox"/> Tension de seuil Vgs:	3.5V
<input type="checkbox"/> Tension Vds max..:	60V	<input type="checkbox"/> Dissipation de puissance Pd:	625mW
<input type="checkbox"/> Courant de drain Id:	160mA	<input type="checkbox"/> Nombre de broches:	3Broche(s)
<input type="checkbox"/> Résistance Rds(on):	14ohm	<input type="checkbox"/> Température de fonctionnement max..:	150°C
<input type="checkbox"/> Type de boîtier de transistor:	E-Line	<input type="checkbox"/> Gamme de produit:	-
<input type="checkbox"/> Montage transistor:	Traversant	<input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile:	-
<input type="checkbox"/> Tension, mesure Rds:	10V	MSL:	-

### Meilleures ventes

✓ **2 317 En stock** [Vous en voulez davantage ?](#)

Commandez avant 18 h

Chez vous **le jour ouvrable suivant**

**1,15 €**


Prix pour : **Pièce**

Multiple: **1** Minimum: **1**

Quantité	Prix
1+	1,15 €
10+	0,973 €
100+	0,683 €
500+	0,54 €

Qté :

### Législation et Questions environnementales

Pays d'origine :	China Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
N° de tarif :	85412900
US ECCN:	EAR99
EU ECCN:	NLR
Conforme RoHS :	Oui
Conforme à la norme RoHS Phthalates:	Oui
SVHC:	No SVHC (08-Jul-2021)
Télécharger le certificat de conformité du produit	<a href="#">Certificat de conformité du produit</a>
Poids (kg) :	.000165
Traçabilité des produits:	 <a href="#">Date/Lot Code</a>