

ZVP4424A

MOSFET de puissance, Canal P, 240 V, 200 mA, 15 ohm, TO-226AA, Traversant



Fabricant :	DIODES INC.
Réf. Fabricant:	ZVP4424A
Code Commande :	9526129
Fiche technique:	ZVP4424A Datasheet

Aperçu du produit

Le ZVP4424A est un DMOS FET vertical à mode d'amélioration, canal P -240V E-Line, idéal pour les interrupteurs à crochet électroniques.

- Seuil bas

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:	1.4V
<input type="checkbox"/> Tension Vds max...:	240V	<input type="checkbox"/> Dissipation de puissance Pd:	750mW
<input type="checkbox"/> Courant de drain Id:	200mA	<input type="checkbox"/> Nombre de broches:	3Broche(s)
<input type="checkbox"/> Résistance Rds(on):	15ohm	<input type="checkbox"/> Température de fonctionnement max...:	150°C
<input type="checkbox"/> Type de boîtier de transistor:	TO-226AA	<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:	MSL 1 - Illimité

Meilleures ventes

✓ **1 505 En stock** ⓘ [Vous en voulez davantage ?](#)

Commandez avant 18 h ⓘ

Chez vous **le jour ouvrable suivant**

1,65 €

Prix pour : **Pièce**

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

Quantité	Prix
1+	1,65 €
10+	1,39 €
100+	1,01 €
500+	0,833 €

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: Lead (08-Jul-2021) ⓘ

Télécharger le certificat de conformité du produit [Certificat de conformité du produit](#)

Poids (kg) : .000159

Traçabilité des produits:  [Date/Lot Code](#)