



FDP33N25
MOSFET de puissance, Canal N, 250 V, 33 A, 0.094 ohm, TO-220, Traversant



Fabricant :	ONSEMI
Réf. Fabricant:	FDP33N25
Code Commande :	1324798
Fiche technique:	FDP33N25 Datasheet

Aperçu du produit

The FDP33N25 is an UniFET™ N-channel high voltage MOSFET produced based on planar stripe and DMOS technology. This MOSFET is tailored to reduce ON-state resistance, provide better switching performance and higher avalanche energy strength. It is suitable for switching power converter applications such as power factor correction (PFC), flat panel display (FPD) TV power, ATX and electronic lamp ballasts.

- 100% avalanche tested
- 39pF typical low Crss
- 36.8nC typical low gate charge

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 N
<input type="checkbox"/> Courant de drain Id:	33A
<input type="checkbox"/> Tension Vds max..:	250V
<input type="checkbox"/> Résistance Rds(on):	0.094ohm
<input type="checkbox"/> Tension, mesure Rds:	10V
<input type="checkbox"/> Montage transistor:	Traversant
<input type="checkbox"/> Tension de seuil Vgs:	5V
<input type="checkbox"/> Dissipation de puissance Pd:	235W
<input type="checkbox"/> Type de boîtier de transistor:	TO-220
<input type="checkbox"/> Nombre de broches:	3Broche(s)
<input type="checkbox"/> Température de fonctionnement max..:	150°C
<input type="checkbox"/> Gamme de produit:	-
<input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile:	-
<input type="checkbox"/> MSL:	-

980 En stock

1 000 unités supplémentaires seront disponibles le 12/11/22

Réservation d'articles prochainement en stock

Commandez avant 18 h

Chez vous le jour ouvrable suivant

2,27 €

Prix pour : Pièce

Multiple: 1 Minimum: 1

Quantité	Prix
1+	2,27 €
10+	1,94 €
100+	1,66 €
500+	1,36 €

Qté :

1

Législation et Questions environnementales

Pays d'origine :	South Korea Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
N° de tarif :	85412900
US ECCN:	EAR99
EU ECCN:	NLR
Conforme RoHS :	Y-Ex
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) :	.002
Traçabilité des produits:	Date/Lot Code