

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
- 36.8nC typical low gate charge
- 39pF typical low Crss

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

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

Commandez avant 18 h [i](#)
Chez vous **le jour ouvrable suivant**

Multiple: 1 Minimum: 1

1

Prix total: 2,41 €

Quantité	Prix
1+	2,41 €
10+	1,85 €
100+	1,41 €
500+	1,19 €
1000+	0,956 €

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 i
EU ECCN:	NLR i
Conforme RoHS :	Oui i
Conforme à la norme RoHS Phthalates:	Oui i
SVHC:	Lead (19-Jan-2021) i
Poids (kg) :	.002