

FCP125N60E

MOSFET de puissance, Canal N, 600 V, 29 A, 0.102 ohm, TO-220, Traversant



Fabricant :	ONSEMI
Réf. Fabricant:	FCP125N60E
Code Commande :	2565217
Gamme de produits i	SuperFET II Series
Fiche technique:	FCP125N60E Datasheet

Sélecteur de gamme de produits (SuperFET II Series) [Tout découvrir sur cette gamme de produits](#)

Tension Vds max..	Courant de drain Id	Résistance Rds(on)	Type de boîtier de transistor
<div>600V</div>	<div>29A</div>	<div>0.102ohm</div>	<div>TO-220</div>
Montage transistor	Tension de seuil Vgs	Dissipation de puissance Pd	Nombre de broches
<div>Traversant</div>	<div>3.5V</div>	<div>278W</div>	<div>3Broche(s)</div>

Aperçu du produit

Avertissements

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

✓ 689 En stock i

4 unités supplémentaires seront disponibles le 10/08/21

[Réservation d'articles prochainement en stock](#)

Commandez avant 18 h i

Chez vous **le jour ouvrable suivant**

Multiple: 1 Minimum: 1

1

Prix total: 1,91 €

Quantité	Prix
1+	1,91 €
10+	1,76 €
100+	1,62 €
500+	1,46 €

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	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) :	.001	

Informations produit



<input type="checkbox"/> Polarité transistor:	Canal N	<input type="checkbox"/> Tension de seuil Vgs:	3.5V
<input type="checkbox"/> Tension Vds max...:	600V	<input type="checkbox"/> Dissipation de puissance Pd:	278W
<input type="checkbox"/> Courant de drain Id:	29A	<input type="checkbox"/> Nombre de broches:	3Broche(s)
<input type="checkbox"/> Résistance Rds(on):	0.102ohm	<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:	SuperFET II Series
<input type="checkbox"/> Montage transistor:	Traversant	<input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile:	-
<input type="checkbox"/> Tension, mesure Rds:	10V	MSL:	-