



PHP79NQ08LT,127

MOSFET de puissance, Canal N, 75 V, 73 A, 0.014 ohm, TO-220AB, Traversant



nexperia

Fabricant :	NEXPERIA
Réf. Fabricant:	PHP79NQ08LT,127
Code Commande :	3440010
Gamme de produits	TrenchMOS
Fiche technique:	PHP79NQ08LT,127 Datasheet

Sélecteur de gamme de produits (TrenchMOS) [Tout découvrir sur cette gamme de produits](#)

Courant de drain Id	Tension Vds max..
<div>73A</div>	<div>75V</div>
Résistance Rds(on)	Tension, mesure Rds
<div>0.014ohm</div>	<div>10V</div>
Montage transistor	Tension de seuil Vgs
<div>Traversant</div>	<div>1.5V</div>
Type de boîtier de transistor	Dissipation de puissance Pd
<div>TO-220AB</div>	<div>157W</div>
Nombre de broches	Température de fonctionnement max..
<div>3Broche(s)</div>	<div>175°C</div>
Normes Qualification Automobile	
<div>-</div>	

Aperçu du produit

Avertissements

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

Type de conditionnement **Bandes découpées**

[Des options de conditionnement supplémentaires sont disponibles](#)

3 926 En stock [Vous en voulez davantage ?](#)

Commandez avant 18 h
Chez vous **le jour ouvrable suivant**

1,40 €

Prix pour : **Pièce (fournie en bande découpée)**

Multiple: 1 Minimum: 1

Quantité	Prix
1+	1,40 €
10+	1,13 €
100+	0,778 €
500+	0,666 €

Qté :

1

1 (Bandes découpées 3440010) x 1,4 = 1,40 €

Prix total: 1,40 €

Choisissez votre conditionnement

- ☒ Bandes découpées
☐ Mise en bobine* (100 / bobine minimum)

***Remarque : si vous avez sélectionné un article mis en bobine, des frais de 5,00 € seront appliqués.**

La mise en bobine correspond à la création d'une bobine sur mesure pour les articles de découpage de bande pour les quantités de commande supérieures à 100

Remarque : selon le type de conditionnement, les produits peuvent être expédiés depuis différents entrepôts. Veuillez consulter les informations de livraison et les délais d'approvisionnement pour chaque type de conditionnement.

Législation et Questions environnementales

Pays d'origine :	Philippines 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	Certificat de conformité du produit
Poids (kg) :	.00001

Informations produit



<input type="checkbox"/> Polarité transistor:	Canal N
<input type="checkbox"/> Tension Vds max...:	75V
<input type="checkbox"/> Courant de drain Id:	73A
<input type="checkbox"/> Résistance Rds(on):	0.014ohm
<input type="checkbox"/> Type de boîtier de transistor:	TO-220AB
<input type="checkbox"/> Montage transistor:	Traversant
<input type="checkbox"/> Tension, mesure Rds:	10V
<input type="checkbox"/> Tension de seuil Vgs:	1.5V
<input type="checkbox"/> Dissipation de puissance Pd:	157W
<input type="checkbox"/> Nombre de broches:	3Broche(s)
<input type="checkbox"/> Température de fonctionnement max...:	175°C
<input type="checkbox"/> Gamme de produit:	TrenchMOS
<input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile:	-