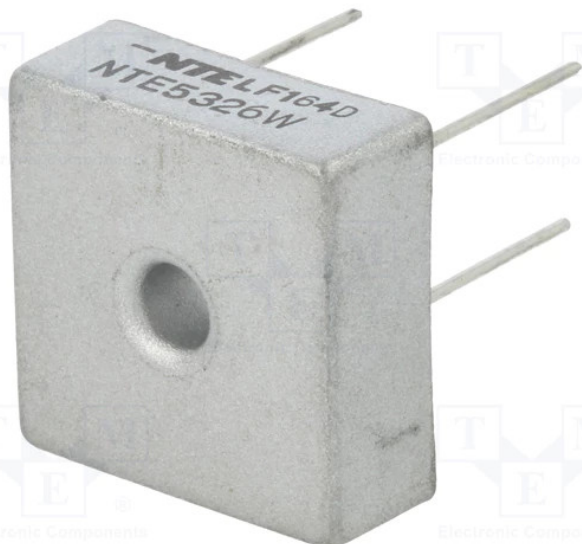


**Pont de diodes NTE5326W 600V 25A à souder sur circuit avec pattes de composants**

**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Réf :          | SAVNTE5326       |
| Alimentation : | Secteur Français |



Pont de diodes NTE5326W 600V 25A à souder sur circuit avec pattes de composants carré THT

Pont de diodes NTE5326W 600V 25A à souder sur circuit avec pattes de composants

Fabricant : NTE Electronics  
Type de pont redresseur : monophasé  
Tension inverse max. : 600V  
Courant de conduction : 25A  
Courant d'impulsion max. : 400A  
Version : carré  
Montage électrique : THT  
Prises : fil Ø1,0mm

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*