

	<b>R6001030XXYA</b>
	<b>Référence fabricant:</b> <a href="#">R6001030XXYA</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Powerex, Inc.</a>
	<b>Une partie de la description:</b> RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-
<b>Feuilles de données:</b>  <a href="#">R6001030XXYA.pdf</a>	<b>Statut RoHS:</b> Conforme à RoHS
<b>État du stock:</b> New original, 2674 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b> Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Caractéristiques

Numéro d'article	<a href="#">R6001030XXYA</a>
Fabricant	<a href="#">Powerex, Inc.</a>
La description	RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-
Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Diodes -</a>
État de la pièce	2674 pcs Stock
Tension - inverse (Vr) (max)	1000V
Package composant fournisseur	DO-205AB, DO-9
La vitesse	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Séries	-
Statut RoHS	RoHS Compliant
Temps de recouvrement inverse (trr)	13µs
Package / Boîte	DO-205AB, DO-9, Stud
Température d'utilisation - Jonction	-65°C ~ 150°C
Type de montage	Stud Mount
Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks
Type de diode	Standard
Description détaillée	Diode Standard 1000V 300A Stud Mount DO-205AB, DO-
Courant - fuite, inverse à Vr	50mA @ 1000V
Courant - Rectifié moyenne (Io)	300A
Capacité à Vr, F	-

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>R6001420XXYA</b> POWEREX IGBT Modules</p>	 <p><b>R6000B-O-I200</b> DIGR R6000B-O-I200 DIGR</p>	 <p><b>R6000B-O-I200</b> DIGI R6000B-O-I200 DIGI</p>	 <p><b>R6000830XXYA</b> Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>
 <p><b>R6001225XXYA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.2KV 250A DO205</p>	 <p><b>R6001030XXYA</b> Powerex IGBT Modules</p>	 <p><b>R6000825XXYA</b> Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>	 <p><b>R6001025XXYA</b> Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>

### R6001030XXYA Mots-clés

Plus

<a href="#">associés</a> Powerex, Inc.	<a href="#">Fiche technique</a> R6001030XXYA	<a href="#">Fiches techniques</a> R6001030XXYA	<a href="#">R6001030XXYA PDF</a>	<a href="#">Powerex, Inc.</a> R6001030XXYA
<a href="#">R6001030XXYA électronique</a>	<a href="#">Composants</a> R6001030XXYA	<a href="#">Distributeur</a> R6001030XXYA	<a href="#">R6001030XXYA Image</a>	<a href="#">Partie</a> R6001030XXYA
<a href="#">Prix</a> R6001030XXYA	<a href="#">R6001030XXYA Fabricant</a>	<a href="#">R6001030XXYA Photo</a>	<a href="#">Action</a> R6001030XXYA	<a href="#">R6001030XXYA Inventaire</a>
<a href="#">R6001030XXYA Nouveau</a>	<a href="#">R6001030XXYA Original</a>	<a href="#">R6001030XXYA garanti</a>	<a href="#">R6001030XXYA RFQ</a>	<a href="#">R6001030XXYA Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited