









	<h2 style="color: red;">APT50GF120LRG</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	APT50GF120LRG
	<b>Fabricant / Marque:</b>	Microsemi
	<b>Une partie de la description:</b>	IGBT 1200V 135A 781W TO264
	<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">1.APT50GF120LRG.pdf</a> <a href="#">2.APT50GF120LRG.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 794 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Caractéristiques

Numéro d'article	APT50GF120LRG
Fabricant	Microsemi
La description	IGBT 1200V 135A 781W TO264
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - IGBT
État de la pièce	794 pcs Stock
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	1200V
Vce (sur) (Max) @ Vge, Ic	3V @ 15V, 50A
Condition de test	800V, 50A, 1 Ohm, 15V
Td (marche / arrêt) à 25 ° C	25ns/260ns
énergie de commutation	3.6mJ (on), 2.64mJ (off)
Package composant fournisseur	TO-264 [L]
Séries	-
Puissance - Max	781W
Emballage	Tube
Package / Boîte	TO-264-3, TO-264AA
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Through Hole
Type d'entrée	Standard
type de IGBT	NPT
gate charge	340nC
Courant - Collecteur pulsée (Icm)	150A
Courant - Collecteur (Ic) (max)	135A

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>APT50GF120LRX</b> APT APT50GF120LRX APT</p>	 <p><b>APT50GF60BR</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT50GF120JRD</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT50GF60JU3</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 75A 277W SOT227</p>
 <p><b>APT50GF120B2R</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT50GF60JU2</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 75A 277W SOT227</p>	 <p><b>APT50GF120JRDQ3</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 120A 521W SOT227</p>	 <p><b>APT50GF120LR</b> APT APT50GF120LR APT</p>

### APT50GF120LRG Mots-clés

Plus

<a href="#">APT50GF120LRG Microsemi</a>	<a href="#">Fiche technique APT50GF120LRG</a>	<a href="#">Fiches techniques APT50GF120LRG</a>	<a href="#">APT50GF120LRG PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT50GF120LRG</a>
<a href="#">APT50GF120LRG électronique</a>	<a href="#">Composants APT50GF120LRG</a>	<a href="#">Distributeur APT50GF120LRG</a>	<a href="#">APT50GF120LRG Image</a>	<a href="#">Partie APT50GF120LRG</a>
<a href="#">Prix APT50GF120LRG</a>	<a href="#">APT50GF120LRG Fabricant</a>	<a href="#">APT50GF120LRG Photo</a>	<a href="#">Action APT50GF120LRG</a>	<a href="#">APT50GF120LRG Inventaire</a>
<a href="#">APT50GF120LRG Nouveau</a>	<a href="#">APT50GF120LRG Original</a>	<a href="#">APT50GF120LRG garanti</a>	<a href="#">APT50GF120LRG RFQ</a>	<a href="#">APT50GF120LRG 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