



## 1210L010WR

Fabricant Numéro d'article:	1210L010WR
Fabricant / marque	Hamlin / Littelfuse
Partie de la description:	PTC RESET FUSE 30V 100MA 1210
Feuilles de données:	1210L010WR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

1210L010WR 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver 1210L010WR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 1210L010WR Hamlin / Littelfuse avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 1210L010WR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 1210L010WR

Numéro d'article	1210L010WR	Fabricant / marque	Hamlin / Littelfuse
Séries	POLY-FUSE®, 1210L	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1210 (3225 Metric), Concave	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Polymeric PTC Resettable Fuse 30V 100mA 1h Surface Mount 1210 (3225 Metric), Concave	Agréments	cURus, TUV
évaluations	-	Taille / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Type	Polymeric
Espacement des fils	-	Epaisseur (max)	0.049" (1.25mm)
Tension - Max	30V	Courant - Max	10A
Courant - maintien (Ih) (Max)	100mA	Courant - déclenchement (It)	300mA
Temps de déclenchement	1.5s	Résistance - Initial (Ri) (Min)	1.6 Ohms
Résistance - Post-voyage (R1) (Max)	15 Ohms	Autres noms	F3000CT
Quantité en stock	1500 pcs Stock	Catégorie	Protection des circuits > Fusibles réarmables PTC
La description	PTC RESET FUSE 30V 100MA 1210	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à 1210L010WR

Hamlin / Littelfuse 1210L010WR	Partie 1210L010WR	Prix 1210L010WR	Distributeur 1210L010WR
1210L010WR technique	Action 1210L010WR	1210L010WR inventaire	1210L010WR Fournisseur
Commande en ligne 1210L010WR	1210L010WR Enquête	Image 1210L010WR	1210L010WR Image
1210L010WR pdf	Fiche technique 1210L010WR	Fiche technique 1210L010WR	1210L010WR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 1210L010WR	Hamlin / Littelfuse Fabricant	Hamlin / Littelfuse 1210L010WR	Littelfuse Inc. 1210L010WR
Littelfuse 1210L010WR	Teccor / Littelfuse 1210L010WR	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 1210L010WR	Wickmann / Littelfuse 1210L010WR

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>1210J2DB</b> La description: 1210J2DB AGERE BGA Fabricants: AGERE En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GC821KAT1A</b> La description: CAP CER 820PF 2KV X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GX224KNT</b> La description: 1210GX224KNT UTC 1210 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1210L050YR</b> La description: PTC RESET FUSE 13.2V 500MA 1210 Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 379000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GC471MAT1A</b> La description: CAP CER 470PF 2KV X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210PC472KAT1A</b> La description: CAP CER 4700PF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1210L350SLWR</b> La description: PTC RESET FUSE 6V 3.5A 1210 Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 38800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210PC473KAT2A</b> La description: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GC272MAT1A</b> La description: CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1210L075/24PR</b> La description: PTC RESET FUSE 24V 750MA 1210 Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GC332KAZ1A</b> La description: CAP CER 3300PF 2KV X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210L110WR</b> La description: PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1210 Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 42300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1210GC561KAT1A</b> La description: CAP CER 560PF 2KV X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GC681KAT9A</b> La description: CAP CER 680PF 2KV X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GC331KAT1A</b> La description: CAP CER 330PF 2KV X7R 1210 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1210PC104KAT2A</b> La description: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210PC333KAT1A</b> La description: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210L150PR</b> La description: PTC RESET FUSE 6V 1.5A 1210 Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1210GC471KAT1A</b> La description: CAP CER 470PF 2KV X7R 1210 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210HS-103EJFS</b> La description: 1210HS-103EJFS DELTD SMD3225 Fabricants: DELTD En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210PC102KAT1A</b> La description: CAP CER 1000PF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1210GC391KAT1A</b> La description: CAP CER 390PF 2KV X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GC681KAT1A</b> La description: CAP CER 680PF 2KV X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GC332KAT1A</b> La description: CAP CER 3300PF 2KV X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1210PC472KAT2A</b> La description: CAP CER 4700PF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210PC473KAT1A</b> La description: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210GC471KAT1AJ</b> La description: CAP CER 470PF 2KV X7R 1210 Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1210PC683KAT1A</b> La description: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210PC103KAT1A</b> La description: CAP CER 1000PF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1210PC104KAT1A</b> La description: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong