



MCR310-10G

Fabricant Numéro d'article:	MCR310-10G
Fabricant / marque	Hamlin / Littelfuse
Partie de la description:	THYRISTOR SCR 10A 800V TO220AB
Feuilles de données:	MCR310-10G(1).pdf MCR310-10G(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MCR310-10G 100% Nouveaux originaux 1200 en stock, Trouver MCR310-10G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCR310-10G Hamlin / Littelfuse avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCR310-10G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCR310-10G

Numéro d'article	MCR310-10G	Fabricant / marque	Hamlin / Littelfuse
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MCR310	Package / Boîte	TO-220-3
Emballage	Bulk	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	TO-220AB	Température de fonctionnement	-40°C ~ 110°C
Description détaillée	SCR 800V 10A Sensitive Gate Through Hole TO-220AB	Courant - maintien (Ih) (Max)	6mA
Tension - Etat Off	800V	Tension - déclenchement (VGT) (Max)	1.5V
Courant - Déclenchement de gâchette (Igt) (Max)	200µA	Tension - État (VTM) (Max)	2.2V
Courant - état (I) (RMS) (Max)	10A	Courant - État (Max)	500µA
Courant - Non Rep Surge 50, 60Hz (Iism)	100A @ 60Hz	type de SCR	Sensitive Gate
Autres noms	MCR310-10GOS MCR31010G	Quantité en stock	1200 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Thyristors - SCRs	La description	THYRISTOR SCR 10A 800V TO220AB
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MCR310-10G

Hamlin / Littelfuse MCR310-10G	Partie MCR310-10G	Prix MCR310-10G	Distributeur MCR310-10G
MCR310-10G technique	Action MCR310-10G	MCR310-10G inventaire	MCR310-10G Fournisseur
Commande en ligne MCR310-10G	MCR310-10G Enquête	Image MCR310-10G	MCR310-10G image
MCR310-10G pdf	Fiche technique MCR310-10G	Fiche technique MCR310-10G	MCR310-10G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCR310-10G	Hamlin / Littelfuse Fabricant	Hamlin / Littelfuse MCR310-10G	Littelfuse Inc. MCR310-10G
Littelfuse MCR310-10G	Tecor / Littelfuse MCR310-10G	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MCR310-10G	Wickmann / Littelfuse MCR310-10G

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MCR50JZHJ121 La description: RES SMD 120 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25NG La description: THYRISTOR SCR 25A 800V TO220AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHF6802 La description: MCR50JZHF6802 ROHM 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHF1201 La description: MCR50JZHF1201 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25JZHJ393 La description: RES SMD 39K OHM 5% 1/4W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25JZHJ5R6 La description: RES SMD 5.6 OHM 5% 1/4W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHFLR390 La description: RES 0.39 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ102 La description: RES SMD 1K OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25JZHJ430 La description: RES SMD 43 OHM 5% 1/4W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50EZHZR2 La description: MCR50EZHZR2 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHEF9102 La description: MCR50JZHEF9102 ROHM 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR265-10 La description: MCR265-10 OnSemi TO-220 Fabricants: OnSemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHF9100 La description: MCR50JZHF9100 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZH J820 La description: MCR50JZH J820 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25JZHJ472 La description: RES SMD 4.7K OHM 5% 1/4W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCR264-10 La description: MCR264-10 ON TO-220 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25JZHJ620 La description: RES SMD 62 OHM 5% 1/4W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHF73R2 La description: RES SMD 73.2 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50 JZH F6800 680R La description: MCR50 JZH F6800 680R ROHM 1808 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25JZHJ4R7 La description: RES SMD 4.7 OHM 5% 1/4W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR264-6(MCR264-006) La description: MCR264-6(MCR264-006) OnSemi TO-220 Fabricants: OnSemi En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCR25JZHJ392 La description: RES SMD 3.9K OHM 5% 1/4W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR265-4 La description: MCR265-4 ON TO-220 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ000 La description: RES SMD 0 OHM JUMPER 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ151 La description: RES SMD 150 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25MG La description: THYRISTOR SCR 25A 600VTO220AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25JZHJ561 La description: RES SMD 560 OHM 5% 1/4W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ180-18R La description: MCR50JZHJ180-18R ROHM 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR25JZHJLR82 La description: RES 0.82 OHM 5% 1/2W 1210 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ101 La description: RES SMD 100 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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