



FOD4208

Fabricant Numéro d'article:	FOD4208
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Feuilles de données:	FOD4208.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

FOD4208 100% Nouveaux originaux 700 en stock, Trouver FOD4208 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez FOD4208 AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ FOD4208: Info@IC-Components.com

Les spécifications de FOD4208

Numéro d'article	FOD4208	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	6-DIP
Température de fonctionnement	-55°C ~ 100°C	Description détaillée	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Agréments	cUL, FIMKO, UL	Le type de sortie	Triac
Nombre de canaux	1	Tension - Etat Off	800V
Courant - maintien (Ih)	500µA	Tension - Isolement	5000Vrms
Courant - état (I (RMS)) (Max)	300mA	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.28V
Courant - DC Forward (If) (Max)	30mA	Passage à zéro Circuit	No
Statique dV / dt (Min)	10kV/µs	Current - LED Trigger (If) (Max)	2mA
Activer le temps	60µs	Quantité en stock	700 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolateurs - Triac, SCR sortie	La description	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à FOD4208

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4208	Partie FOD4208	Prix FOD4208	Distributeur FOD4208
FOD4208 technique	Action FOD4208	FOD4208 Inventaire	FOD4208 Fournisseur
Commande en ligne FOD4208	FOD4208 Enquête	Image FOD4208	FOD4208 Image
FOD4208 pdf	Fiche technique FOD4208	Fiche technique FOD4208	FOD4208 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique FOD4208	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4208	ON Semiconductor FOD4208
Aptina / ON Semiconductor FOD4208	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD4208	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD4208	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD4208

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>FOD617A La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4216 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4216SV La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4108T La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4116SV La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4118 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4216SDV La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4116 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617A300 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 38400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4116S La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4116SD La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4118V La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4118TV La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4116T La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4108V La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4218SD La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMDIP-B Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4208S La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4218SDV La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMDIP-B Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4218SV La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617 La description: FOD617 FSC DIP Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4116V La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD617A3SD La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD420 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4108TV La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD420SD La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD410SD La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD410T La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4218 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617A300W La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4216SD La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> 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