



MOC3022SM

Fabricant Numéro d'article:	MOC3022SM
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Feuilles de données:	MOC3022SM.pdf
État sans plomb / Etat RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MOC3022SM 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver MOC3022SM Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MOC3022SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MOC3022SM: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MOC3022SM

Numéro d'article	MOC3022SM	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-SMD, Gull Wing	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	6-SMD
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Agréments	UL	Le type de sortie	Triac
Nombre de canaux	1	Tension - Etat Off	400V
Courant - maintien (Ih)	100µA (Typ)	Tension - Isolement	4170Vrms
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.15V	Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA
Passage à zéro Circuit	No	Statique dV / dt (Min)	-
Current - LED Trigger (If) (Max)	10mA	Activer le temps	-
Quantité en stock	2000 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Triac, SCR sortie
La description	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MOC3022SM

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3022SM	Partie MOC3022SM	Prix MOC3022SM	Distributeur MOC3022SM
MOC3022SM technique	Action MOC3022SM	MOC3022SM Inventaire	MOC3022SM Fournisseur
Commande en ligne MOC3022SM	MOC3022SM Enquête	Image MOC3022SM	MOC3022SM Image
MOC3022SM pdf	Fiche technique MOC3022SM	Fiche technique MOC3022SM	MOC3022SM pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MOC3022SM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3022SM	ON Semiconductor MOC3022SM
Aptina / ON Semiconductor MOC3022SM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MOC3022SM	MOC3022SM	MOC3022SM

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MOC208R1M La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC70T4 La description: MOC70T4 LONEON DIP-4 Fabricants: LONEON En stock: Nouvel original, stock 29900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC3021SM La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MOC3041SM La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC208R2M La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC3010SM La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC205 La description: MOC205 FAIRCHIL SOP8 Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC2A40-5 La description: MOC2A40-5 MOT ZIP-4 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC205R1M La description: MOC205R1M FAIRCHIL SOP8 Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MOC207R2M La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC3042SM La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC8050SR2M La description: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC70T La description: MOC70T LONEON DIP-4 Fabricants: LONEON En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC207M La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC3163SM La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC207R1 La description: MOC207R1 FAIRCHIL SOP Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC207R1VM La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC2A40-10 La description: MOC2A40-10 MOC ZIP Fabricants: MOC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC70T2 La description: MOC70T2 LONEON DIP-4 Fabricants: LONEON En stock: Nouvel original, stock 22700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC70P2 La description: SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC208R1 La description: MOC208R1 FAIRCHILD SOP8 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC70T3 La description: MOC70T3 LONEON DIP-4 Fabricants: LONEON En stock: Nouvel original, stock 30700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC70UE La description: MOC70UE ON DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC3162SM La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MOC3063SM La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC3023S-TA1 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC2A40-010 La description: MOC2A40-010 MOC ZIP Fabricants: MOC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MOC207R1M La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC208 La description: MOC208 SOP Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC208M La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5800 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