



MOCD211R1M

Fabricant Numéro d'article:	MOCD211R1M
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Feuilles de données:	MOCD211R1M.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 13900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MOCD211R1M 100% Nouveaux originaux 13900 en stock, Trouver MOCD211R1M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MOCD211R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MOCD211R1M: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MOCD211R1M

Numéro d'article	MOCD211R1M	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SO Tall
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C	Description détaillée	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-SO Tall
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Transistor
Nombre de canaux	2	Courant - Sortie / Canal	150mA
Tension - Isolement	2500Vrms	Rise / Fall Time (Typ)	3.2µs, 4.7µs
Tension - Sortie (max)	30V	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.25V
Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA	Rapport du transfert de courant (min)	20% @ 10mA
Rapport du transfert de courant (max)	-	Activer / éteindre l'heure (Typ)	7.5µs, 5.7µs
Vce Saturation (Max)	400mV	Quantité en stock	13900 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolateurs - Transistor, production photovoltaï	La description	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MOCD211R1M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Partie MOCD211R1M	Prix MOCD211R1M	Distributeur MOCD211R1M
MOCD211R1M	MOCD211R1M technique	Action MOCD211R1M	MOCD211R1M inventaire
MOCD211R1M Fournisseur	Commande en ligne MOCD211R1M	MOCD211R1M Enquête	Image MOCD211R1M
MOCD211R1M Image	MOCD211R1M pdf	Fiche technique MOCD211R1M	Fiche technique MOCD211R1M
MOCD211R1M pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MOCD211R1M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
			MOCD211R1M
ON Semiconductor MOCD211R1M	Aptina / ON Semiconductor MOCD211R1M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MOCD211R1M	MOCD211R1M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MOCD211R1M			

Vous pouvez également être intéressé par:

	MOCD206R2N La description: MOCD206R2N FAIRCHIL SOP-8 Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ		MOCD216R2M La description: MOCD216R2M FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ		MOCD211R1M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ
	MOCD213R2 La description: MOCD213R2 FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ		MOCD207R1M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: RFQ		MOCD212R2M La description: MOCD212R2M FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ
	MOCD217 La description: MOCD217 FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 570000 disponible. Citation: RFQ		MOCD207R2M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 510000 disponible. Citation: RFQ		MOCD211R2M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 87000 disponible. Citation: RFQ
	MOCD211R1 La description: MOCD211R1 FAIRCHILD SOP-8 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ		MOCD217M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 31000 disponible. Citation: RFQ		MOCD207M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 87000 disponible. Citation: RFQ
	MOCD213M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ		MOCD213R2VM La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 31000 disponible. Citation: RFQ		MOCD208R2M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: RFQ
	MOCD213R1M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ		MOCD213R2M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 250000 disponible. Citation: RFQ		MOCD208 La description: MOCD208 FSC SOP8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: RFQ
	MOCD207R1VM La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ		MOCD207 La description: MOCD207 FAIRCHIL SOP8 Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 510000 disponible. Citation: RFQ		MOCD213 La description: MOCD213 FAIRCHIL SOP8 Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 250000 disponible. Citation: RFQ
	MOCD211M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: RFQ		MOCD211-M La description: MOCD211-M FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ		MOCD211 La description: MOCD211 QTC SOP-8 Fabricants: QTC En stock: Nouvel original, stock 82500 disponible. Citation: RFQ
	MOCD208R1M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ		MOCD217-M La description: MOCD217-M SOP8 C120 Fabricants: SOP8 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ		MOCD215R2M La description: MOCD215R2M FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ
	MOCD211R La description: MOCD211R QTC SOP-8 Fabricants: QTC En stock: Nouvel original, stock 62500 disponible. Citation: RFQ		MOCD208M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ		MOCD213SR2M La description: MOCD213SR2M FAIRCHILD SOP-8 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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