



MOCD217R1M

Fabricant Numéro d'article:	MOCD217R1M
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Feuilles de données:	MOCD217R1M.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MOCD217R1M 100% Nouveaux originaux 6500 en stock, Trouver MOCD217R1M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MOCD217R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MOCD217R1M: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MOCD217R1M

Numéro d'article	MOCD217R1M	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)	1.05V
Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA	Rapport du transfert de courant (min)	100% @ 1mA
Rapport du transfert de courant (max)	-	Activer / éteindre l'heure (Typ)	7.5µs, 5.7µs
Vce Saturation (Max)	400mV	Quantité en stock	6500 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 MOCD217R1M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Partie MOCD217R1M	Prix MOCD217R1M	Distributeur MOCD217R1M
MOCD217R1M	MOCD217R1M technique	Action MOCD217R1M	MOCD217R1M inventaire
MOCD217R1M Fournisseur	Commande en ligne MOCD217R1M	MOCD217R1M Enquête	Image MOCD217R1M
MOCD217R1M Image	MOCD217R1M pdf	Fiche technique MOCD217R1M	Fiche technique MOCD217R1M
MOCD217R1M pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MOCD217R1M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
			MOCD217R1M
ON Semiconductor MOCD217R1M	Aptina / ON Semiconductor MOCD217R1M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MOCD217R1M	MOCD217R1M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MOCD217R1M			

Vous pouvez également être intéressé par:

	<p>MOCD223R2VM La description: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD213R2 La description: MOCD213R2 FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD213R2M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 250000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>
	<p>MOCD211R1VM La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD223R1M La description: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD256R2M La description: MOCD256R2M FAIRCHIL SOP8 Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>
	<p>MOCD213R2VM La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD213SR2M La description: MOCD213SR2M FAIRCHILD SOP-8 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD223M La description: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>
	<p>MOCD213 La description: MOCD213 FAIRCHIL SOP8 Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 250000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD216R2M La description: MOCD216R2M FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD211R1 La description: MOCD211R1 FAIRCHILD SOP-8 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>
	<p>MOCD223R2M La description: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 29000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD211R1M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 13900 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD215R2M La description: MOCD215R2M FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>
	<p>MOCD213R1M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD217R2M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 570000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD217 La description: MOCD217 FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 570000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>
	<p>MOCD221R2M La description: MOCD221R2M FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD256 La description: MOCD256 FAIRCHIL SOP8 Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD211R2M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>
	<p>MOCD217-M La description: MOCD217-M SOP8 C120 Fabricants: SOP8 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD217R1VM La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD256R1M La description: MOCD256R1M FAIRCHIL SOP8 Fabricants: FAIRCHIL En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>
	<p>MOCD211R La description: MOCD211R QTC SOP-8 Fabricants: QTC En stock: Nouvel original, stock 62500 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD213M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD212R2M La description: MOCD212R2M FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>
	<p>MOCD217M La description: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD223 La description: MOCD223 FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 29000 disponible.</p> <p>Citation: RFQ</p>		<p>MOCD222R2M La description: MOCD222R2M FSC SOP-8 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: 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