



MCT2200

Fabricant Numéro d'article:	MCT2200
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Feuilles de données:	MCT2200.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MCT2200 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver MCT2200 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCT2200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCT2200: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCT2200

Numéro d'article	MCT2200	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 Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Transistor with Base
Nombre de canaux	1	Courant - Sortie / Canal	50mA
Tension - Isolement	5300Vrms	Rise / Fall Time (Typ)	-
Tension - Sortie (max)	30V	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.25V
Courant - DC Forward (If) (Max)	100mA	Rapport du transfert de courant (min)	20% @ 10mA
Rapport du transfert de courant (max)	-	Activer / éteindre l'heure (Typ)	2µs, 2µs
Vce Saturation (Max)	400mV	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Transistor, production photovoltaï	La description	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MCT2200

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT2200	Partie MCT2200	Prix MCT2200	Distributeur MCT2200
MCT2200 technique	Action MCT2200	MCT2200 Inventaire	MCT2200 Fournisseur
Commande en ligne MCT2200	MCT2200 Enquête	Image MCT2200	MCT2200 Image
MCT2200 pdf	Fiche technique MCT2200	Fiche technique MCT2200	MCT2200 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCT2200	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT2200	ON Semiconductor MCT2200
Aptina / ON Semiconductor MCT2200	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MCT2200	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MCT2200	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MCT2200

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MCT2202.S La description: MCT2202.S FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT06030D4702BP500 La description: RES SMD 47K OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT06030D2702BP500 La description: RES SMD 27K OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCT2201.300W La description: MCT2201.300W FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2202300W La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2201300 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCT210M La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2201.S La description: MCT2201.S FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCT210S La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT06030D7502BP500 La description: RES SMD 75K OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT0603MZ0000ZPW00 La description: MCT0603MZ0000ZPW00 VISHAY SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCT2202.300W La description: MCT2202.300W FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2103SD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT0603D1002BP500 La description: MCT0603D1002BP500 VISHAY 5k reel Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCT2201W La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2202.3S La description: MCT2202.3S FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2202 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCT210SD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2201.300 La description: MCT2201.300 FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2201 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCT210 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT06P10 La description: MCT06P10 MCC SOT-223 Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2 La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCT22023SD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2202.SD La description: MCT2202.SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCT2025Q La description: MCT2025Q N/A NA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCT2201.SD La description: MCT2201.SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT06030D3002BP500 La description: RES SMD 30K OHM 0.1% 1/10W 0603 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCT2202.3SD La description: MCT2202.3SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 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