



MCT2E

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | MCT2E |
| Fabricant / marque | Everlight Electronics |
| Partie de la description: | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Feuilles de données: | MCT2E.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 3700 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

MCT2E 100% Nouveaux originaux 3700 en stock, Trouver MCT2E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCT2E Everlight Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCT2E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCT2E

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|
| Numéro d'article | MCT2E | Fabricant / marque | Everlight Electronics |
| 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 ~ 110°C | Description détaillée | Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP |
| Type d'entrée | DC | Le type de sortie | Transistor with Base |
| Nombre de canaux | 1 | Courant - Sortie / Canal | - |
| Tension - Isolement | 5000Vrms | Rise / Fall Time (Typ) | 3µs, 3µs |
| Tension - Sortie (max) | 80V | Tension - Forward (Vf) (Typ) | 1.23V |
| 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) | 3µs, 3µs |
| Vce Saturation (Max) | 400mV | Autres noms | MCT2EEL |
| Quantité en stock | 3700 pcs Stock | Catégorie | Isolateurs > Optoisolators - Transistor, production photovoltaï |
| La description | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à MCT2E

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Everlight Electronics MCT2E | Partie MCT2E | Prix MCT2E | Distributeur MCT2E |
| MCT2E technique | Action MCT2E | MCT2E Inventaire | MCT2E Fournisseur |
| Commande en ligne MCT2E | MCT2E Enquête | Image MCT2E | MCT2E Image |
| MCT2E pdf | Fiche technique MCT2E | Fiche technique MCT2E | MCT2E pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique MCT2E | Everlight Electronics Fabricant | Everlight Electronics MCT2E | Everlight Electronics Co Ltd MCT2E |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|---|---|
| <p>MCT2E.3SD La description: MCT2E.3SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2EM La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2ESD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCT276 La description: MCT276 VISHAY DIP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2ESR2VM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT272SR2M La description: MCT272SR2M FSC SOP-6 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCT271 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>MCT2E La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2EFM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCT2E.300W La description: MCT2E.300W FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2ESM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2ESVM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCT2ETM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2ES La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT273 La description: MCT273 VISHAY DIP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCT276SR2M La description: MCT276SR2M FSC SOP-6 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT277-X009 La description: MCT277-X009 VISHAY SOP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2ES1 La description: MCT2ES1 DIPSOP Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCT277 La description: MCT277 VISHAY DIP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT273SR2M La description: MCT273SR2M FSC SOP-6 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT270 La description: TRANSISTOR OPTOISOLATOR Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCT2E.300 La description: MCT2E.300 FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT272 La description: MCT272 VISHAY DIP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2E-X001 La description: MCT2E-X001 VISHAY DIP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCT2ESR2M La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT275 La description: MCT275 VISHAY DIP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT271M La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MCT271SR2M La description: MCT271SR2M FSC SOP-6 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT274 La description: MCT274 VISHAY DIP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MCT2EM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / 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