



CNY172SR2M

Fabricant Numéro d'article:	CNY172SR2M
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Feuilles de données:	CNY172SR2M.pdf
État sans plomb / État 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

CNY172SR2M 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver CNY172SR2M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CNY172SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CNY172SR2M: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CNY172SR2M

Numéro d'article	CNY172SR2M	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-SMD, Gull Wing	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	6-SMD
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C	Description détaillée	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Transistor with Base
Nombre de canaux	1	Courant - Sortie / Canal	50mA
Tension - Isolement	4170Vrms	Rise / Fall Time (Typ)	4µs, 3.5µs (Max)
Tension - Sortie (max)	70V	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.35V
Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA	Rapport du transfert de courant (min)	63% @ 10mA
Rapport du transfert de courant (max)	125% @ 10mA	Activer / éteindre l'heure (Typ)	2µs, 3µs
Vce Saturation (Max)	400mV	Autres noms	CNY172SR2MCT
Quantité en stock	2000 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Optoisolateurs - Transistor, production photovoltaïque
La description	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à CNY172SR2M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M	Partie CNY172SR2M CNY172SR2M technique	Prix CNY172SR2M Action CNY172SR2M	Distributeur CNY172SR2M CNY172SR2M Inventaire
CNY172SR2M Fournisseur	Commande en ligne CNY172SR2M	CNY172SR2M Enquête	Image CNY172SR2M
CNY172SR2M Image	CNY172SR2M pdf	Fiche technique CNY172SR2M	Fiche technique CNY172SR2M
CNY172SR2M pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CNY172SR2M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M
ON Semiconductor CNY172SR2M	Aptina / ON Semiconductor CNY172SR2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M			

Vous pouvez également être intéressé par:

CNY171300 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17F-1 La description: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 173400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY173M La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 59400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
CNY17F-1M La description: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY172TVM La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17F-13S La description: CNY17F-13S FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
CNY17-4X009T La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17F-1.3SD La description: CNY17F-1.3SD OPTOELECTRONICS SOP-6 Fabricants: OPTOELECTRONICS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY173SD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
CNY1713SD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17-4S-V La description: CNY17-4S-V EVERLIGHT SOP-6 Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY173SR2VM La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
CNY17-F2 La description: CNY17-F2 VISHAY DIP Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17-4X La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Isocom Components En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17-4W La description: CNY17-4W FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
CNY17-4SMTR La description: CNY17-4SMTR ISOCOM SOP6 Fabricants: Isocom Components En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY173SR2M La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17-4X007T La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
CNY17F-1 La description: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 173400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17-4SD La description: CNY17-4SD FSC SOP-6 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17F-1 La description: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 173400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
CNY17-4X017 La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17-4X016 La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 513100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY172M La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 52800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
CNY172-2 La description: CNY172-2 MOT DIP6 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY174SR2M La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY173W-NL La description: CNY173W-NL FAIRCHILD PDIP-8 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
CNY173VM La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17-4XSM La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Isocom Components En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	CNY17F-1.300 La description: CNY17F-1.300 QTC DIP-6 Fabricants: QTC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong