



**CNY17-4-000E**

Fabricant Numéro d'article:	CNY17-4-000E
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Feuilles de données:	CNY17-4-000E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**CNY17-4-000E** 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver CNY17-4-000E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CNY17-4-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CNY17-4-000E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de CNY17-4-000E**

Numéro d'article	CNY17-4-000E	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
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 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Transistor with Base
Nombre de canaux	1	Courant - Sortie / Canal	150mA
Tension - Isolement	5000Vrms	Rise / Fall Time (Typ)	5µs, 5µs
Tension - Sortie (max)	70V	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.4V
Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA	Rapport du transfert de courant (min)	160% @ 10mA
Rapport du transfert de courant (max)	320% @ 10mA	Activer / éteindre l'heure (Typ)	-
Vce Saturation (Max)	300mV	Autres noms	516-1577-5
Quantité en stock	900 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 CNY17-4-000E**

Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-4-000E	Partie CNY17-4-000E	Prix CNY17-4-000E	Distributeur CNY17-4-000E
CNY17-4-000E Fournisseur	CNY17-4-000E technique	Action CNY17-4-000E	CNY17-4-000E Inventaire
CNY17-4-000E Image	Commande en ligne CNY17-4-000E	CNY17-4-000E Enquête	Image CNY17-4-000E
CNY17-4-000E pdf datasheet	CNY17-4-000E pdf	Fiche technique CNY17-4-000E	Fiche technique CNY17-4-000E
	Téléchargez la fiche technique CNY17-4-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-4-000E
Avago Technologies Limited CNY17-4-000E	Avago Technologies US Inc. CNY17-4-000E	Avago Technologies CNY17-4-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-4-000E
Broadcom Limited CNY17-4-000E			

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>CNY17-4X016</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 513100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X007</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4.320</b> La description: CNY17-4.320 QTC SOIC Fabricants: QTC En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4X</b> La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Isocom Components En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4SD</b> La description: CNY17-4SD FSC SOP-6 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4W</b> La description: CNY17-4W FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X001</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-33SD</b> La description: CNY17-33SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-3SR2M</b> La description: CNY17-3SR2M FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4SMTR</b> La description: CNY17-4SMTR ISOCOM SOP6 Fabricants: Isocom Components En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4S</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4S-V</b> La description: CNY17-4S-V EVERLIGHT SOP-6 Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3Z</b> La description: CNY17-3Z QTC DIP-6 Fabricants: QTC En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-3X017</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 200000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X009</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3S</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4M</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 39400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4-560E</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 13900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-43SD</b> La description: CNY17-43SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4M</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 39400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X017T</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4X009T</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-3SM</b> La description: CNY17-3SM FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4-300E</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-3X007T</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4X007T</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X016</b> La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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