



**CNY17-4-000E**

Hersteller Teilenummer:	CNY17-4-000E
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Datenblätter:	CNY17-4-000E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CNY17-4-000E** 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie CNY17-4-000E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CNY17-4-000E kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CNY17-4-000E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von CNY17-4-000E

Teilenummer	CNY17-4-000E	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV	Andere Namen	516-1577-5
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CNY17-4-000E enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-4-000E	CNY17-4-000E-Teil	CNY17-4-000E Preis	CNY17-4-000E-Vertriebspartner
CNY17-4-000E Lieferant	CNY17-4-000E Technisch	CNY17-4-000E-Bestand	CNY17-4-000E Inventar
CNY17-4-000E Bild	CNY17-4-000E Online-Bestellung	CNY17-4-000E Anfrage	CNY17-4-000E-Bild
CNY17-4-000E pdf-Datenblatt	CNY17-4-000E pdf	CNY17-4-000E Datenblatt	CNY17-4-000E Datenblatt
	Laden Sie das CNY17-4-000E-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	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			

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CNY17-4X016</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 513100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X007</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4.320</b> Beschreibung: CNY17-4.320 QTC SOIC Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4X</b> Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4SD</b> Beschreibung: CNY17-4SD FSC SOP-6 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4W</b> Beschreibung: CNY17-4W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X001</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-33SD</b> Beschreibung: CNY17-33SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-3SR2M</b> Beschreibung: CNY17-3SR2M FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4SMTR</b> Beschreibung: CNY17-4SMTR ISOCOM SOP6 Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4S</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4S-V</b> Beschreibung: CNY17-4S-V EVERLIGHT SOP-6 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3Z</b> Beschreibung: CNY17-3Z QTC DIP-6 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-3X017</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X009</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3S</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4M</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 39400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4-560E</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-43SD</b> Beschreibung: CNY17-43SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-4M</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 39400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X017T</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4X009T</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-3SM</b> Beschreibung: CNY17-3SM FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4-300E</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CNY17-3X007T</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-4X007T</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CNY17-3X016</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong