




CNY17-1

Hersteller Teilenummer:	CNY17-1
Hersteller / Marke	Everlight Electronics
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Datenblätter:	CNY17-1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CNY17-1 100% Neu Original 34900 pcs auf Lager, Finden Sie CNY17-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CNY17-1 kaufen Everlight Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CNY17-1: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CNY17-1

Teilenummer	CNY17-1	Hersteller / Marke	Everlight Electronics
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 ~ 110°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	-
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6µs, 8µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V (Max)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 9µs
VCE Sättigung (max)	300mV	Andere Namen	CNY17-1EL CNY171
Bestandsmenge	34900 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CNY17-1 enthaltene Keywords

Everlight Electronics CNY17-1	CNY17-1-Teil	CNY17-1 Preis	CNY17-1-Vertriebspartner
CNY17-1 Technisch	CNY17-1-Bestand	CNY17-1 Inventar	CNY17-1 Lieferant
CNY17-1 Online-Bestellung	CNY17-1 Anfrage	CNY17-1-Bild	CNY17-1 Bild
CNY17-1 pdf	CNY17-1 Datenblatt	CNY17-1 Datenblatt	CNY17-1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das CNY17-1-Datenblatt herunter	Everlight Electronics Hersteller	Everlight Electronics CNY17-1	Everlight Electronics Co Ltd CNY17-1

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-1X017 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2SD Beschreibung: CNY17-2SD FSC SOP-6 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-1 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CNY17-2X009T Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-1-500E Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CNY17-2M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-1.SD Beschreibung: CNY17-1.SD QTC SOP-6 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-1 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CNY17-2S Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2-0611 Beschreibung: CNY17-2-0611 AVAGO DIP6 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-1FR2VM Beschreibung: CNY17-1FR2VM FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CNY17-1 SD Beschreibung: CNY17-1 SD FSC SOP-6 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CNY17-2X007T Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2-500E Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2XSM Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CNY17-2FM Beschreibung: CNY17-2FM FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY117F-1X007T Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY117-4X007T Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CNY17-1X Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2FR2M Beschreibung: CNY17-2FR2M FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2-300E Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 37700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CNY17-2-000E Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY117-4 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-2S-V Beschreibung: CNY17-2S-V EVERLIGHT SOP-6 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CNY17-2 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-1X007 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CNY17-1Z Beschreibung: CNY17-1Z QTC DIP-6 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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, neue Territorien, Hongkong