

	<h2>CNY17-4-W00E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-4-W00E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  CNY17-4-W00E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








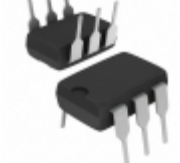
Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-4-W00E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-4-W00E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-4-W00E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-4-W00E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CNY17-4-W00E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17-4-300E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4.300W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>CNY17-4-560E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>
 <p>CNY17-4-500E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4.320 QTC CNY17-4.320 QTC</p>	 <p>CNY17-4-W60E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4. Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-4-W00E Avago Technologies (Broadcom Limited)	CNY17-4-W00E Datenblatt	CNY17-4-W00E-Datenblätter	CNY17-4-W00E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-4-W00E
CNY17-4-W00E Electronic	CNY17-4-W00E-Komponenten	CNY17-4-W00E-Verteiler	CNY17-4-W00E-Bild	CNY17-4-W00E-Teil
CNY17-4-W00E Preis	CNY17-4-W00E Hersteller	CNY17-4-W00E Bild	CNY17-4-W00E Aktie	CNY17-4-W00E Inventar
CNY17-4-W00E Neu	CNY17-4-W00E Original	CNY17-4-W00E garantiert	CNY17-4-W00E RFQ	CNY17-4-W00E Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited