

	<h2 style="color: #C00000;">CNY17-4-W60E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CNY17-4-W60E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CNY17-4-W60E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-4-W60E
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-W60E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-4-W60E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-4-W60E 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-W60E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17-4-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-4-4300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>CNY17-4-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-4300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>
 <p><b>CNY17-4-360E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-4.320</b> QTC CNY17-4.320 QTC</p>	 <p><b>CNY17-4-W00E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-4-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-4-W60E Avago Technologies (Broadcom Limited)	CNY17-4-W60E Datenblatt	CNY17-4-W60E-Datenblätter	CNY17-4-W60E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-4-W60E
CNY17-4-W60E Electronic	CNY17-4-W60E-Komponenten	CNY17-4-W60E-Verteiler	CNY17-4-W60E-Bild	CNY17-4-W60E-Teil
CNY17-4-W60E Preis	CNY17-4-W60E Hersteller	CNY17-4-W60E Bild	CNY17-4-W60E Aktie	CNY17-4-W60E Inventar
CNY17-4-W60E Neu	CNY17-4-W60E Original	CNY17-4-W60E garantiert	CNY17-4-W60E RFQ	CNY17-4-W60E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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