

	<h2>CNY17-2-060E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17-2-060E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17-2-060E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-2-060E
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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-2-060E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-2-060E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-2-060E 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 CNY17-2-060E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17-2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-2</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-2-360E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>CNY17-2-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2-0611</b> AVAGO CNY17-2-0611 AVAGO</p>	 <p><b>CNY17-2-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-2-060E Avago Technologies (Broadcom Limited)	CNY17-2-060E Datenblatt	CNY17-2-060E-Datenblätter	CNY17-2-060E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-2-060E
CNY17-2-060E Electronic	CNY17-2-060E-Komponenten	CNY17-2-060E-Verteiler	CNY17-2-060E-Bild	CNY17-2-060E-Teil
CNY17-2-060E Preis	CNY17-2-060E Hersteller	CNY17-2-060E Bild	CNY17-2-060E Aktie	CNY17-2-060E Inventar
CNY17-2-060E Neu	CNY17-2-060E Original	CNY17-2-060E garantiert	CNY17-2-060E RFQ	CNY17-2-060E 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