

	<h2>CNY17-2-360E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-2-360E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  CNY17-2-360E.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	CNY17-2-360E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-2-360E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-2-360E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-2-360E 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 CNY17-2-360E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17-2 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2-300E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2-560E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2-W00E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY17-2-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2-000E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2-500E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2-0611 AVAGO CNY17-2-0611 AVAGO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-2-360E Avago Technologies (Broadcom Limited)	CNY17-2-360E Datenblatt	CNY17-2-360E-Datenblätter	CNY17-2-360E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-2-360E
CNY17-2-360E Electronic	CNY17-2-360E-Komponenten	CNY17-2-360E-Verteiler	CNY17-2-360E-Bild	CNY17-2-360E-Teil
CNY17-2-360E Preis	CNY17-2-360E Hersteller	CNY17-2-360E Bild	CNY17-2-360E Aktie	CNY17-2-360E Inventar
CNY17-2-360E Neu	CNY17-2-360E Original	CNY17-2-360E garantiert	CNY17-2-360E RFQ	CNY17-2-360E 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