








	<h2 style="color: red;">CNY17-4-560E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CNY17-4-560E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CNY17-4-560E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25864 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-4-560E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	25864 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CNY17-4-560E ist neu im Original, Suche CNY17-4-560E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-4-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-4-560E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CNY17-4-W00E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-4.</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-4-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-4-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>CNY17-4-360E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-4-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-4-W60E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-4.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ CNY17-2SD	↔ CNY17-2X009T	⇒ CNY17-2XSM	D CNY17-2ZW	⇒ CNY17-3-000E
⊣ CNY17-3-300E	⊛ CNY17-3-500E	D CNY17-3-560E	⇒ CNY17-3-W00E	⇒ CNY17-3-X007T
⊛ CNY17-33SD	⊣ CNY17-3S	⊛ CNY17-3SR2M	↔ CNY17-3X001	⇒ CNY17-3X001
D CNY17-3X007	⊛ CNY17-3X007T	⊣ CNY17-3X007T	⊛ CNY17-3X009	⇒ CNY17-3X016
⇒ CNY17-3X017	↔ CNY17-3X017T	⊛ CNY17-3Z	⊣ CNY17-4-000E	⇒ CNY17-4-300E
↔ CNY17-4.320	⇒ CNY17-43SD	D CNY17-4M	⊛ CNY17-4M	⊣ CNY17-4S
⊛ CNY17-4S-V	D CNY17-4SD	⇒ CNY17-4SMTR	↔ CNY17-4W	⇒ CNY17-4X
⊣ CNY17-4X007T	⊛ CNY17-4X007T	↔ CNY17-4X009T	⇒ CNY17-4X016	⇒ CNY17-4X017
⊛ CNY17-4XSM	⊣ CNY171300	⊛ CNY171300	D CNY1713SD	⇒ CNY1713SD
↔ CNY172-2	⊛ CNY172SR2M	⊣ CNY172SR2M	⊛ CNY173SD	⇒ CNY173SD

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