









	<h2 style="color: red;">CNY17-3-500E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CNY17-3-500E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CNY17-3-500E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-3-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1000 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-DIP Gull Wing
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CNY17-3-500E ist neu im Original, Suche CNY17-3-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-3-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-3-500E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CNY17-3-V</b> Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3-360E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>CNY17-3-50E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-3-50E AVAGO</p>	 <p><b>CNY17-3-W00E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-3-500</b> Agdent Agdent SOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ CNY117-4	↔ CNY117-4X007T	⇒ CNY117F-1X007T	D CNY17-1-500E	⇒ CNY17-1.SD
⊣ CNY17-1FR2VM	⊗ CNY17-1X	D CNY17-1X007	⇒ CNY17-1X017	⇒ CNY17-1Z
⊗ CNY17-2-000E	⊣ CNY17-2-0611	⊗ CNY17-2-300E	↔ CNY17-2-500E	⇒ CNY17-2FM
D CNY17-2FR2M	⊗ CNY17-2S	⊣ CNY17-2S-V	⊗ CNY17-2SD	⇒ CNY17-2X009T
⇒ CNY17-2XSM	↔ CNY17-2ZW	⊗ CNY17-3-000E	⊣ CNY17-3-300E	⇒ CNY17-3-560E
↔ CNY17-3-W00E	⇒ CNY17-3-X007T	D CNY17-33SD	⊗ CNY17-3S	⊣ CNY17-3SR2M
⊗ CNY17-3X001	D CNY17-3X001	⇒ CNY17-3X007	↔ CNY17-3X007T	⇒ CNY17-3X007T
⊣ CNY17-3X009	⊗ CNY17-3X016	↔ CNY17-3X017	⇒ CNY17-3X017T	⇒ CNY17-3Z
⊗ CNY17-4-000E	⊣ CNY17-4-300E	⊗ CNY17-4-560E	D CNY17-4.320	⇒ CNY17-43SD
↔ CNY17-4M	⊗ CNY17-4M	⊣ CNY17-4S	⊗ CNY17-4S-V	⇒ CNY17-4SD

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