



## HCNW4506-500E

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HCNW4506-500E
<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">HCNW4506-500E.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 34773 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	HCNW4506-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	34773 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 30 V
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	550ns, 400ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Verpackung	Original-Reel®

HCNW4506-500E ist neu im Original, Suche HCNW4506-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCNW4506-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCNW4506-500E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>HCNW4506</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP	 <b>HCNW4562-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD	 <b>HCNW4562</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP	 <b>HCNW4506#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
 <b>HCNW4506-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP	 <b>HCNW4506#300</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW	 <b>HCNW4506-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW	 <b>HCNW4562#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIPGW

### heiße Teile

Mehr

HCNW138-300E	HCNW138-500E	HCNW139#500	D HCNW139-000E	HCNW139-300E
HCNW139-500E	HCNW1458	D HCNW1466	HCNW2201	HCNW2201-000E
HCNW2201-500E	HCNW2211	HCNW2211-000E	HCNW2211-300E	HCNW2211-500E
D HCNW2601	HCNW2601-000E	HCNW2601-300E	HCNW2601-500E	HCNW2611
HCNW2611-000E	HCNW2611-300E	HCNW2611-500E	HCNW2651-000E	HCNW3020
HCNW3120	HCNW3120-000E	D HCNW3120-300E	HCNW3120-500E	HCNW3130
HCNW4502	D HCNW4502#500	HCNW4502-000E	HCNW4502-300E	HCNW4502-500E
HCNW4503	HCNW4503-000E	HCNW4503-300E	HCNW4503-500E	HCNW4503-500E
HCNW4504	HCNW4504-000E	HCNW4504-300E	D HCNW4504-500E	HCNW4506
HCNW4506-000E	HCNW4506-300E	HCNW4562	HCNW4562-000E	HCNW4562-500E

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