









	<h2 style="color: red;">HCNW138-000E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCNW138-000E
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
Datenblätter:	 HCNW138-000E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10350 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HCNW138-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	10350 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	11µs, 70µs
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

HCNW138-000E ist neu im Original, Suche HCNW138-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCNW138-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCNW138-000E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCNW138 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCNW137-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>HCNW139 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCNW138#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>HCNW138#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCNW137-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCNW138-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCNW138-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

HCNR200-000E	HCNR200-500E	HCNR201#500	D HCNR201-000E	HCNR201-050E
HCNR201-300E	HCNR201-350E	D HCNR201-500E	HCNR201-550E	HCNW135-000E
HCNW135-300E	HCNW135-500E	HCNW136-000E	HCNW136-300E	HCNW136-500E
D HCNW137#500	HCNW137-000E	HCNW137-300E	HCNW137-500E	HCNW138-300E
HCNW138-500E	HCNW139#500	HCNW139-000E	HCNW139-300E	HCNW139-500E
HCNW1458	HCNW1466	D HCNW2201	HCNW2201-000E	HCNW2201-500E
HCNW2211	D HCNW2211-000E	HCNW2211-300E	HCNW2211-500E	HCNW2601
HCNW2601-000E	HCNW2601-300E	HCNW2601-500E	HCNW2611	HCNW2611-000E
HCNW2611-300E	HCNW2611-500E	HCNW2651-000E	D HCNW3020	HCNW3120
HCNW3120-000E	HCNW3120-300E	HCNW3120-500E	HCNW3130	HCNW4502

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