



## HCPL-3000-000E

Teilenummer: **HCPL-3000-000E**  
 Produktbeschreibung: OPTOISO 5KV GATE DRVR BIPOL 8DIP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: HCPL-3000-000E.pdf

Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

Teilenummer	HCPL-3000-000E	Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV GATE DRVR BIPOL 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	HCPL-3000-000E.pdf		
Spannungsversorgung	5.4 V ~ 13 V	Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V	Art	Power Transistor Driver
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP	Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	200ns, 100ns	Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	5µs, 5µs
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	516-1670-5 HCPL3000000E	Betriebstemperatur	-20°C ~ 80°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Power Transistor Driver 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	500mA, 600mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs	Zulassungen	UR

### Verwandte Produkte

<b>HCPL-2731-520E</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV 2CH DARL 8-DIP GW Herunterladen:  HCPL-2731-520E.pdf	<b>HCPL-3020-000E</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP Herunterladen:  HCPL-3020-000E.pdf
<b>HCPL-273L#500</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW Herunterladen:  HCPL-273L#500.pdf	<b>HCPL-273L-500E</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW Herunterladen:  HCPL-273L-500E.pdf
<b>HCPL-273L</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-DIP Herunterladen:  HCPL-273L.pdf	<b>HCPL-3020-060</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP Herunterladen:  HCPL-3020-060.pdf
<b>HCPL-3020-060E</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP Herunterladen:  HCPL-3020-060E.pdf	<b>HCPL-3000-500E</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV BIPOLAR 8SMD GW Herunterladen:  HCPL-3000-500E.pdf
<b>HCPL-3000-300E</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV BIPOLAR 8SMD GW Herunterladen:  HCPL-3000-300E.pdf	<b>HCPL-273L-000E</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-DIP Herunterladen:  HCPL-273L-000E.pdf
<b>HCPL-3000</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV GATE DRVR BIPOL 8DIP Herunterladen:  HCPL-3000.pdf	<b>HCPL-3020</b> Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP Herunterladen:  HCPL-3020.pdf

### Verwandte Tags

- Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-000E
- HCPL-3000-000E Preis
- HCPL-3000-000E PDF-Datenblatt
- HCPL-3000-000E Aktie
- Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-000E
- Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-000E
- Avago Technologies HCPL-3000-000E
- HCPL-3000-000E-Verteiler
- HCPL-3000-000E Bilder
- HCPL-3000-000E Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HCPL-3000-000E
- Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant
- Avago Technologies Limited HCPL-3000-000E
- Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-000E
- HCPL-3000-000E Lieferant
- HCPL-3000-000E-Bild
- HCPL-3000-000E-Datenblatt
- Kaufen Sie Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-000E
- Avago Technologies (Broadcom Limited)-Verteiler
- Avago Technologies US Inc. HCPL-3000-000E
- Broadcom Limited HCPL-3000-000E