



ACPL-W302-560E

Artikelnummer: **ACPL-W302-560E**
 Produktbeschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ACPL-W302-560E.pdf](#)

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



Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	ACPL-W302-560E	Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ACPL-W302-560E.pdf		
Spannungsversorgung	10 V ~ 30 V	Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V	Technologie	Optical Coupling
Supplier Device-Gehäuse	6-SO	Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 50ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	700ns, 700ns	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	400mA Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 6-SO
Strom - Spitzenausgang	400mA	Strom - hoch, niedrig	200mA, 200mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Zulassungen	CSA, IEC/EN/DIN, UR		

relevante Produkte

 ACPL-W314-060E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Herunterladen: ACPL-W314-060E.pdf	 ACPL-W340-000E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Herunterladen: ACPL-W340-000E.pdf
 ACPL-W302-060E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Herunterladen: ACPL-W302-060E.pdf	 ACPL-W21L-560E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO Herunterladen: ACPL-W21L-560E.pdf
 ACPL-W314-500E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Herunterladen: ACPL-W314-500E.pdf	 ACPL-W314-560E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Herunterladen: ACPL-W314-560E.pdf
 ACPL-W302-000E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Herunterladen: ACPL-W302-000E.pdf	 ACPL-W302-500E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Herunterladen: ACPL-W302-500E.pdf
 ACPL-W21L-060E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO Herunterladen: ACPL-W21L-060E.pdf	 ACPL-W314-000E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Herunterladen: ACPL-W314-000E.pdf
 ACPL-W340-060E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Herunterladen: ACPL-W340-060E.pdf	 ACPL-W21L-500E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO Herunterladen: ACPL-W21L-500E.pdf

Verwandte Tags

- Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-W302-560E
- ACPL-W302-560E Preis
- ACPL-W302-560E PDF-Datenblatt
- ACPL-W302-560E Aktie
- Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-W302-560E
- Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-W302-560E
- Avago Technologies ACPL-W302-560E
- ACPL-W302-560E-Verteiler
- ACPL-W302-560E Bilder
- ACPL-W302-560E Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ACPL-W302-560E
- Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant
- Avago Technologies Limited ACPL-W302-560E
- Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-W302-560E
- ACPL-W302-560E Lieferant
- ACPL-W302-560E-Bild
- ACPL-W302-560E-Datenblatt
- Kaufen Sie Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-W302-560E
- Avago Technologies (Broadcom Limited)-Verteiler
- Avago Technologies US Inc. ACPL-W302-560E
- Broadcom Limited ACPL-W302-560E