



ACPL-T350-560E

Hersteller-Teilenummer:	ACPL-T350-560E
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW
Datenblätter:	ACPL-T350-560E.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4121 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-T350-560E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	4121 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Optical Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Zulassungen	CSA, IEC/EN/DIN, UR
Befestigungsart	Surface Mount
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Spannungsversorgung	15 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Strom - Spitzenausgang	2.5A
Strom - hoch, niedrig	2A, 2A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 20ns
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	300ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACPL-T350-560E ist neu im Original, Suche ACPL-T350-560E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-T350-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-T350-560E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

ACPL-W21L-000E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO

ACPL-T350-000E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8DIP

ACPL-T350-500E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW

ACPL-W21L-060E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO

ACPL-T350-360E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW

ACPL-V622 SOP
AVAG
AVAG SOP-8

ACPL-T350-300E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW

ACPL-T350-560ME
Avago Technologies (Broadcom Limited)
ACPL-T350-560ME AVAGO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ ACPL-M49T-500E | ↔ ACPL-M50L | ⇒ ACPL-M60L-500E | D ACPL-M61L-500E | ⇒ ACPL-M61T |
| ⊣ ACPL-M75H | ⊗ ACPL-M75L-060E | D ACPL-P302-500E | ⇒ ACPL-P314 | ⇒ ACPL-P314-500E |
| ⊗ ACPL-P314-560E | ⊣ ACPL-P314V | ⊗ ACPL-P341-500E | ↔ ACPL-P345-500E | ⇒ ACPL-P456-500E |
| D ACPL-P456-560E | ⊗ ACPL-P480 | ⊣ ACPL-P480-500E | ⊗ ACPL-P480-560E | ⇒ ACPL-P480V |
| ⇒ ACPL-T350-000E | ↔ ACPL-T350-060E | ⊗ ACPL-T350-300E | ⊣ ACPL-T350-360E | ⇒ ACPL-T350-500E |
| ↔ ACPL-T350-560ME | ⇒ ACPL-T350V | D ACPL-W302 | ⊗ ACPL-W302-000E | ⊣ ACPL-W314-500E |
| ⊗ ACPL-W314V | D ACPL-W340 | ⇒ ACPL-W340-000E | ↔ ACPL-W340-500E | ⇒ ACPL-W340-560E |
| ⊣ ACPL-W341 | ⊗ ACPL-W341-500E | ↔ ACPL-W341-560E | ⇒ ACPL-W480V | ⇒ ACPL-W483-500E |
| ⊗ ACPL-W611 | ⊣ ACPL-W611-060E | ⊗ ACPL-W61L-560E | D ACPL-W70L-560E | ⇒ ACPM-1106-TR1 |
| ↔ ACPM-1403-TR1G | ⊗ ACPM-2001-TR1 | ⊣ ACPM-2002-TR1 | ⊗ ACPM-2008-TR1 | ⇒ ACPM-2301 |

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