



Avago Technologies (Broadcom

ACPL-P314-000E

Part Number:	ACPL-P314-000E
Producent / marka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Opis produktu	OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO
Arkusze danych:	ACPL-P314-000E.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	24471 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje ACPL-P314-000E

PART NUMBER	ACPL-P314-000E
PRODUCENT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPIS	OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	24471 pcs
ARKUSZ DANYCH	ACPL-P314-000E.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	10 V ~ 30 V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	3750Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.5V
TECHNOLOGIA	Optical Coupling
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SO
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	50ns, 50ns
ZNIEKSZTAŁCENIA SZEROKOŚCI IMPULSU (MAKS.)	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	700ns, 700ns
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
INNE NAZWY	516-2627-5 ACPL-P314-000E-ND ACPLP314000E
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	600mA Gate Driver Optical Coupling 3750Vrms 1 Channel 6-SO
OBCENY - SZCZYTOWA WYDAJNOŚĆ	600mA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	400mA, 400mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	25mA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	25kV/μs
ZATWIERDZENIA	CSA, UR

Powiązane tagi

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P314-000E	Dystrybutor ACPL-P314-000E	Dostawca ACPL-P314-000E
ACPL-P314-000E Cena	Zdjęcia ACPL-P314-000E	Obraz ACPL-P314-000E
Arkusz danych PDF ACPL-P314-000E	ACPL-P314-000E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ACPL-P314-000E
ACPL-P314-000E Akcje	Kup ACPL-P314-000E	Kup Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P314-000E
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P314-000E	Dostawca Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dystrybutor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P314-000E	Avago Technologies Limited ACPL-P314-000E	Avago Technologies US Inc. ACPL-P314-000E
Avago Technologies ACPL-P314-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P314-000E	Broadcom Limited ACPL-P314-000E

Produkty powiązane

<p>ACPL-P302-560E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 79827 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-M75L-560E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Na stanie: 63519 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-P340-000E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 26371 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-M75L-500E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Na stanie: 29629 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-P302-500E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 27185 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-P314-560E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 65034 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-P302-000E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 29479 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-P340-500E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 67187 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-P302-060E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 96547 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-P340-060E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 66332 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-P314-060E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 76294 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-P314-500E Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 6SO Na stanie: 65896 pcs</p> <p>RFQ</p>