




Avago Technologies (Broadcom)

HCPL-3000-500E

Part Number:	HCPL-3000-500E
Výrobce / značka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Popis produktu	OPTOISO 5KV BIPOLAR 8SMD GW
Datasheety:	 HCPL-3000-500E.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


ŽÁDOST O NABÍDKU

Limited)



Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.






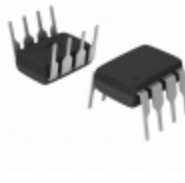





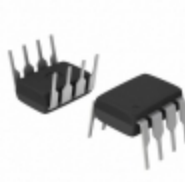
Specifikace HCPL-3000-500E

PART NUMBER	HCPL-3000-500E
VÝROBCE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
POPIS	OPTOISO 5KV BIPOLAR 8SMD GW
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 HCPL-3000-500E.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	5.4 V ~ 13 V
NAPĚTÍ - IZOLACE	5000Vrms
NAPĚTÍ - VPŘED (VF) (TYP)	1.1V
TYP	Power Transistor Driver
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-SMD Gull Wing
SÉRIE	-
DOBA VZESTUPU / PÁDU (TYP)	200ns, 100ns
PROPAGAČNÍ ZPOŽDĚNÍ TPLH / TPHL (MAX)	5µs, 5µs
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	8-SMD, Gull Wing
PROVOZNÍ TEPLOTA	-20°C ~ 80°C
POČET KANÁLŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	DC
DETAILNÍ POPIS	Optoisolator Power Transistor Driver 5000Vrms 1 Channel 8-SMD Gull Wing
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP / CHANNEL	500mA, 600mA
PROUD - DC DOPŘEDU (POKUD) (MAX)	25mA
PŘECHODNÁ IMUNITA SPOLEČNÉHO REŽIMU (MIN)	10kV/µs
SCHVÁLENÍ	UR

Související značky

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E	HCPL-3000-500E Distributor	Dodavatel HCPL-3000-500E
Cena HCPL-3000-500E	Obrázky HCPL-3000-500E	Obrázek HCPL-3000-500E
HCPL-3000-500E Datasheet PDF	HCPL-3000-500E Datasheet ke stažení	HCPL-3000-500E Datasheet
HCPL-3000-500E Stock	Koupit HCPL-3000-500E	Koupit Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E	Dodavatel Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) Distributor
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E	Avago Technologies Limited HCPL-3000-500E	Avago Technologies US Inc. HCPL-3000-500E
Avago Technologies HCPL-3000-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E	Broadcom Limited HCPL-3000-500E

Související produkty

 <p>HCPL-3020-060E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-3020-300 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV GATE DVR 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-3020-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-273L#500 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-3000-300E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV BIPOLAR 8SMD GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-3020-060 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-3000-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV GATE DRVR BIPOL 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-3020-300E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV GATE DVR 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-273L-500E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-3020 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-3000 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV GATE DRVR BIPOL 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-273L-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLING 8-DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>