





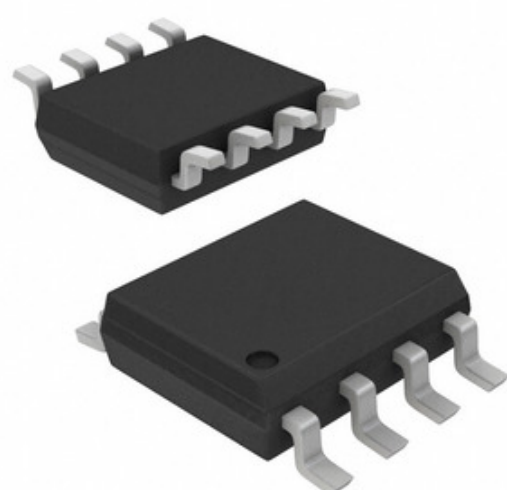
Avago Technologies (Broadcom

HCPL-0211-500E

Číslo dielu:	HCPL-0211-500E
Výrobca / Značka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Popis produktu	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
listoch:	 HCPL-0211-500E.pdf
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Limited)



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

Špecifikácie HCPL-0211-500E

ČÍSLO DIELU	HCPL-0211-500E
VÝROBCA	Avago Technologies (Broadcom Limited)
POPIS	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 HCPL-0211-500E.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	4.5 V ~ 20 V
NAPÄTIE - IZOLÁCIA	3750Vrms
NAPÄTIE - VPRED (VF) (TYP)	1.5V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	8-SO Tall
SÉRIA	-
DOBA NÁRASTU / POKLESU (TYP)	30ns, 7ns
ČASOVÉ ONESKORENIE PROPAGÁCIE TPLH / TPHL (MAX)	300ns, 300ns
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP VÝSTUPU	Push-Pull, Totem Pole
OSTATNÉ MENÁ	516-1526-2 HCPL0211500E
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET KANÁLOV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	12 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VSTUPY - STRANA 1 / STRANA 2	1/0
TYP VSTUPU	DC
DETAILNÝ POPIS	Logic Output Optoisolator 5MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 5kV/μs, 10kV/μs CMTI 8-SO Tall
RÝCHLOSŤ PRENOSU DÁT	5MBd
PRÚD - VÝSTUP / KANÁL	25mA
PRÚD - DC DOPREDU (AK) (MAX)	10mA
PRECHODNÁ IMUNITA SPOLOČNÉHO REŽIMU (MIN)	5kV/μs, 10kV/μs

Súvisiace značky

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0211-500E	Distribútor HCPL-0211-500E	Dodávateľ HCPL-0211-500E
Cena HCPL-0211-500E	Obrázky HCPL-0211-500E	Obrázok HCPL-0211-500E
HCPL-0211-500E PDF list	HCPL-0211-500E Dátový list na stiahnutie	HCPL-0211-500E Dátový list
Zásoba HCPL-0211-500E	Kúpiť HCPL-0211-500E	Kúpiť Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0211-500E
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0211-500E	Dodávateľ Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) Distribútor
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0211-500E	Avago Technologies Limited HCPL-0211-500E	Avago Technologies US Inc. HCPL-0211-500E
Avago Technologies HCPL-0211-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0211-500E	Broadcom Limited HCPL-0211-500E

Súvisiace produkty

 <p>HCPL-0211#060 výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-0300 výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-0211-000E výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-0211-560E výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-0302 výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-0211#560 výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-0300-500E výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-0211#500 výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-0211-060E výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-0300-000E výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Skladom: 561 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-0300#500 výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-0211 výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Skladom: 932 pcs</p> <p>RFQ</p>