



## HCPL-2612-500E

Číslo dielu: **HCPL-2612-500E**

Popis produktu: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW

Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS

listoch: HCPL-2612-500E.pdf

Výrobca / Značka: Avago Technologies (Broadcom Limited)

Odoslať z: Hong Kong

Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[✉ ODOŠLITE DOPYT >](#)

Obrázok môže byť znázornením.  
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

### Detaily produktu

Číslo dielu	HCPL-2612-500E	Výrobca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
popis	OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	HCPL-2612-500E.pdf		
Napätie - Napájanie	4.5 V ~ 5.5 V	Napätie - Izolácia	3750Vrms
Napätie - vpred (Vf) (typ)	2.3V	typ	Line Receiver
Balík dodávateľov zariadení	8-DIP Gull Wing	séria	-
Doba nárastu / poklesu (typ)	24ns, 10ns	Časové oneskorenie propagácie tPLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	8-SMD, Gull Wing
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálov	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	8 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	AC, DC	Detailný popis	Optoisolator Line Receiver 3750Vrms 1 Channel 8-DIP Gull Wing
Prúd - výstup / kanál	50mA	Prúd - DC dopredu (ak) (Max)	60mA
Prechodná imunita spoločného režimu (Min)	3.5kV/μs	schválenie	CSA, UR

### Súvisiace produkty

<b>HCPL-2611-560E</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-2611-560E.pdf</a>	<b>HCPL-261A#500</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-261A#500.pdf</a>
<b>HCPL-2612-000E</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-2612-000E.pdf</a>	<b>HCPL-2612</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-2612.pdf</a>
<b>HCPL-261A#300</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-261A#300.pdf</a>	<b>HCPL-261A#020</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-261A#020.pdf</a>
<b>HCPL-2612#500</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-2612#500.pdf</a>	<b>HCPL-261A#060</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-261A#060.pdf</a>
<b>HCPL-261A</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-261A.pdf</a>	<b>HCPL-2612#300</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-2612#300.pdf</a>
<b>HCPL-2612-300E</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-2612-300E.pdf</a>	<b>HCPL-261A#560</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Stiahnuť  : <a href="#">HCPL-261A#560.pdf</a>

### Súvisiace značky

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-500E

Cena HCPL-2612-500E

Datasheet HCPL-2612-500E PDF

Sklad HCPL-2612-500E

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-500E

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-500E

Avago Technologies HCPL-2612-500E

Distribútor HCPL-2612-500E

Obrázky HCPL-2612-500E

HCPL-2612-500E Stiahnutie údajového listu

Kúpte si HCPL-2612-500E

Dodávateľ Avago Technologies (Broadcom Limited)

Avago Technologies Limited HCPL-2612-500E

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-500E

Dodávateľ HCPL-2612-500E

Obrázok HCPL-2612-500E

Datasheet HCPL-2612-500E

Kúpte si Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-500E

Distribútor Avago Technologies (Broadcom Limited)

Avago Technologies US Inc. HCPL-2612-500E

Broadcom Limited HCPL-2612-500E