





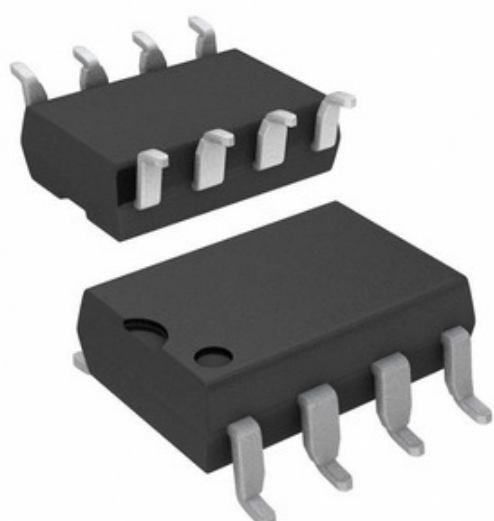
Avago Technologies (Broadcom)

HCPL-261A-320

Part Number:	HCPL-261A-320
Výrobce / značka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Popis produktu	OPTOCOUPLER 10MBD UL+SMD
Datasheety:	 HCPL-261A-320.pdf
Stav RoHS	 Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Limited)



Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.





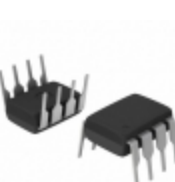






Specifikace HCPL-261A-320

PART NUMBER	HCPL-261A-320
VÝROBCE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
POPIS	OPTOCOUPLER 10MBD UL+SMD
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
DATOVÝ LIST	 HCPL-261A-320.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
NAPĚTÍ - IZOLACE	5000Vrms
NAPĚTÍ - VPŘED (VF) (TYP)	1.3V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-DIP Gull Wing
SÉRIE	-
DOBA VZESTUPU / PÁDU (TYP)	42ns, 12ns
PROPAGAČNÍ ZPOŽDĚNÍ TPLH / TPHL (MAX)	100ns, 100ns
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	8-SMD, Gull Wing
TYP VÝSTUPU	Open Collector, Schottky Clamped
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET KANÁLŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	8 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
VSTUPY - BOČNÍ 1/2 SIDE	1/0
TYP VSTUPU	DC
DETAILNÍ POPIS	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 5000Vrms 1 Channel 1kV/μs CMTI 8-DIP Gull Wing
RYCHLOST PŘENOSU DAT	10MBd
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP / CHANNEL	50mA
PROUD - DC DOPŘEDU (POKUD) (MAX)	10mA
PŘECHODNÁ IMUNITA SPOLEČNÉHO REŽIMU (MIN)	1kV/μs

Související značky

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-320	HCPL-261A-320 Distributor	Dodavatel HCPL-261A-320
Cena HCPL-261A-320	Obrázky HCPL-261A-320	Obrázek HCPL-261A-320
HCPL-261A-320 Datasheet PDF	HCPL-261A-320 Datasheet ke stažení	HCPL-261A-320 Datasheet
HCPL-261A-320 Stock	Koupit HCPL-261A-320	Koupit Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-320
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-320	Dodavatel Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) Distributor
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-320	Avago Technologies Limited HCPL-261A-320	Avago Technologies US Inc. HCPL-261A-320
Avago Technologies HCPL-261A-320	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261A-320	Broadcom Limited HCPL-261A-320

Související produkty

 <p>HCPL-261A-500E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-261A-560E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-261A-320E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-261A#500 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-261A-520E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-261A-020E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-261A-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-261A#560 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-261A-300E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-261N Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-261A-520 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-261A-060E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Na skladě: Out stock RFQ</p>