



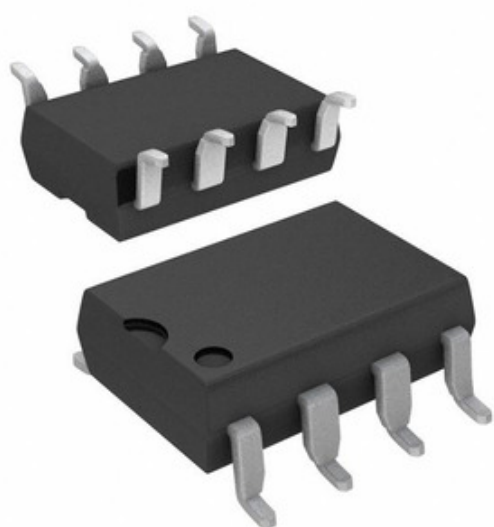
Avago Technologies (Broadcom)

HCPL-4100-300E

Part Number:	HCPL-4100-300E
Výrobce / značka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Popis produktu	OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW
Datasheety:	 HCPL-4100-300E.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-4100-300E

PART NUMBER	HCPL-4100-300E
VÝROBCE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
POPIS	OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 HCPL-4100-300E.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	4.5 V ~ 20 V
NAPĚTÍ - IZOLACE	3750Vrms
TYP	Current Loop Transmitter
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-DIP Gull Wing
SÉRIE	-
DOBA VZESTUPU / PÁDU (TYP)	16ns, 23ns
PROPAGAČNÍ ZPOŽDĚNÍ TPLH / TPHL (MAX)	1.6µs, 1µs
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	8-SMD, Gull Wing
OSTATNÍ JMÉNA	516-2607-5 HCPL-4100-300E-ND HCPL4100300E
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET KANÁLŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	8 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	Logic
DETAILNÍ POPIS	Optoisolator Current Loop Transmitter 3750Vrms 1 Channel 8-DIP Gull Wing
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP / CHANNEL	30mA
PŘECHODNÁ IMUNITA SPOLEČNÉHO REŽIMU (MIN)	1kV/µs
SCHVÁLENÍ	CSA, UR

Související značky

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100-300E	HCPL-4100-300E Distributor	Dodavatel HCPL-4100-300E
Cena HCPL-4100-300E	Obrázky HCPL-4100-300E	Obrázek HCPL-4100-300E
HCPL-4100-300E Datasheet PDF	HCPL-4100-300E Datasheet ke stažení	HCPL-4100-300E Datasheet
HCPL-4100-300E Stock	Koupit HCPL-4100-300E	Koupit Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100-300E
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100-300E	Dodavatel Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) Distributor
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100-300E	Avago Technologies Limited HCPL-4100-300E	Avago Technologies US Inc. HCPL-4100-300E
Avago Technologies HCPL-4100-300E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100-300E	Broadcom Limited HCPL-4100-300E

Související produkty

 <p>HCPL-4200#300 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-4100#500 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-3760-500E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Na skladě: 975 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-4200#500 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-4100-500E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-4100-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-4100 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-3760-560E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-4200-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP Na skladě: 921 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-4100#300 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCPL-4200-300E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW Na skladě: 804 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCPL-4200 Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>