

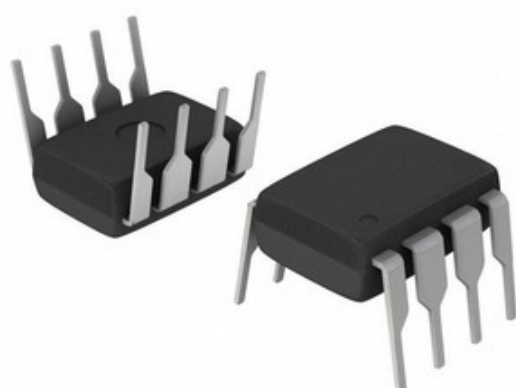


Avago Technologies (Broadcom Limited)

HCPL-261N-020E

Part Number:	HCPL-261N-020E
Producent / marka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Opis produktu	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Arkusze danych:	HCPL-261N-020E.pdf
Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ

Specyfikacje HCPL-261N-020E

PART NUMBER	HCPL-261N-020E
PRODUCENT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPIS	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	HCPL-261N-020E.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.3V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-DIP
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	42ns, 12ns
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	100ns, 100ns
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Open Collector, Schottky Clamped
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WEJŚCIA - SIDE 1 / SIDE 2	1/0
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 5000Vrms 1 Channel 1kV/μs CMTI 8-DIP
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	10MBd
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	10mA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	1kV/μs

Powiązane tagi

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261N-020E	Dystrybutor HCPL-261N-020E	Dostawca HCPL-261N-020E
Cena HCPL-261N-020E	Zdjęcia HCPL-261N-020E	Obraz HCPL-261N-020E
Arkusz danych HCPL-261N-020E PDF	HCPL-261N-020E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HCPL-261N-020E
Zdjęcie HCPL-261N-020E	Kup HCPL-261N-020E	Kup Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261N-020E
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261N-020E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Dostawca	Dystrybutor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261N-020E	Avago Technologies Limited HCPL-261N-020E	Avago Technologies US Inc. HCPL-261N-020E
Avago Technologies HCPL-261N-020E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-261N-020E	Broadcom Limited HCPL-261N-020E

Produkty powiązane

<p>HCPL-261N-360E Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261N-320E Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261N#060 Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261N#500 Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261N-060E Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261N#360 Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261N-000E Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261N#320 Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261N-300E Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261N-500E Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-261N#300 Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-261N-520 Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOCOUPLER 10MBD UL+T/R Na stanie: Out stock RFQ</p>

