



Avago Technologies (Broadcom Limited)




ACNW261L-500E

Part Number:	ACNW261L-500E
Výrobce / značka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Popis produktu	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD
Datasheety:	 ACNW261L-500E.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace ACNW261L-500E

PART NUMBER	ACNW261L-500E
VÝROBCE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
POPIS	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 ACNW261L-500E.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.7 V ~ 5.5 V
NAPĚTÍ - IZOLACE	5000Vrms
NAPĚTÍ - VPŘED (VF) (TYP)	1.5V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-SMD
SÉRIE	-
DOBA VZESTUPU / PÁDU (TYP)	12ns, 12ns
PROPAGAČNÍ ZPOŽDĚNÍ TPLH / TPHL (MAX)	95ns, 95ns
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	8-SMD, Gull Wing
TYP VÝSTUPU	Tri-State
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 105°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
VSTUPY - BOČNÍ 1/2 SIDE	1/0
TYP VSTUPU	DC
DETAILNÍ POPIS	Logic Output Optoisolator 10MBd Tri-State 5000Vrms 1 Channel 20kV/μs CMTI 8-SMD
RYCHLOST PŘENOSU DAT	10MBd
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP / CHANNEL	10mA
PROUD - DC DOPŘEDU (POKUD) (MAX)	8mA
PŘECHODNÁ IMUNITA SPOLEČNÉHO REŽIMU (MIN)	20kV/μs

Související značky

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACNW261L-500E	ACNW261L-500E Distributor	Dodavatel ACNW261L-500E
Cena ACNW261L-500E	Obrázky ACNW261L-500E	Obrázek ACNW261L-500E
ACNW261L-500E Datasheet PDF	ACNW261L-500E Datasheet ke stažení	ACNW261L-500E Datasheet
ACNW261L-500E Stock	Koupit ACNW261L-500E	Koupit Avago Technologies (Broadcom Limited) ACNW261L-500E
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACNW261L-500E	Dodavatel Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) Distributor
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACNW261L-500E	Avago Technologies Limited ACNW261L-500E	Avago Technologies US Inc. ACNW261L-500E
Avago Technologies ACNW261L-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACNW261L-500E	Broadcom Limited ACNW261L-500E

Související produkty

 <p>ACNW3130-300E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACNV3130-500E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACNV4506-500E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACNV4506-300E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW Na skladě: 122 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACNW3130-500E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACNV4506-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACNW3190-500E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8S0 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACNW3130-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Na skladě: 563 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACNW3190-300E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACNW3190-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACNW261L-300E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACNW261L-000E Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Popis: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>