



Avago Technologies (Broadcom Limited)

HCPL-061A-000E

Številka dela: HCPL-061A-000E

Proizvajalec / znamka: Avago Technologies (Broadcom Limited)

Opis izdelka: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO

Podatkovni listi: [HCPL-061A-000E.pdf](#)

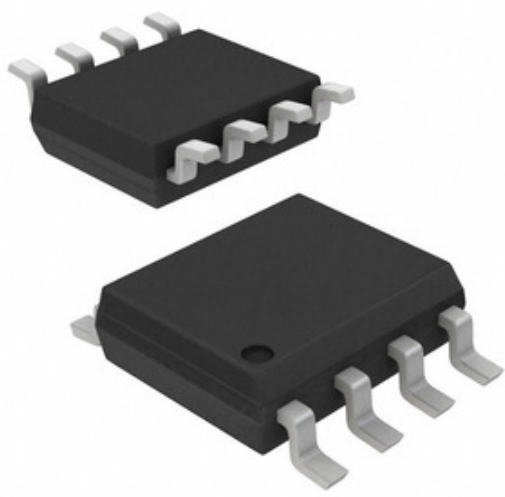
Status RoHS: Skladen brez svinca / RoHS

Stanje zalog: 27731 pcs stock

Iz ladje: Hong Kong

Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

ZAHTEVA ZA PONUDBO

Specifikacije HCPL-061A-000E

ŠTEVILKA DELA	HCPL-061A-000E
PROIZVAJALEC	Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPIS	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Skladen brez svinca / RoHS
KOLIČINA NA VOLJO	27731 pcs
PODATKOVNI LIST	HCPL-061A-000E.pdf
NAPETOST - OSKRBA	4.5 V ~ 5.5 V
NAPETOST - IZOLACIJA	3750Vrms
NAPETOST - NAPREJ (VF) (TYP)	1.3V
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	8-SO Tall
SERIJA	-
ČAS VZPONA / PADCA (VRSTA)	42ns, 12ns
ZAMUDA ZA RAZMNOŽEVANJE TPLH / TPHL (MAKS.)	100ns, 100ns
PAKIRANJE	Tube
PAKET / PRIMER	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
VRSTA IZHODA	Open Collector, Schottky Clamped
DRUGA IMENA	516-1635-5 HCPL061A000E
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
ŠTEVILO KANALOV	1
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VHODI - SIDE 1 / SIDE 2	1/0
VRSTA VNOSA	DC
NATANČEN OPIS	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 1 Channel 1kV/μs CMTI 8-SO Tall
HITROST PRENOSA PODATKOV	10MBd
TRENTNI - IZHOD / KANAL	50mA
TOK - DC NAPREJ (ČE) (MAKS.)	10mA
PREHODNA IMUNITETA V SKUPNEM NAČINU (MIN)	1kV/μs

Sorodne oznake

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-061A-000E	HCPL-061A-000E Distributer	HCPL-061A-000E Dobavitelj
Cena HCPL-061A-000E	Slike HCPL-061A-000E	Slika HCPL-061A-000E
HCPL-061A-000E PDF Datasheet	HCPL-061A-000E Prenesi podatkovni list	HCPL-061A-000E Datasheet
Zaloga HCPL-061A-000E	Kupi HCPL-061A-000E	Kupi Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-061A-000E
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-061A-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Dobavitelj	Distributer Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-061A-000E	Avago Technologies Limited HCPL-061A-000E	Avago Technologies US Inc. HCPL-061A-000E
Avago Technologies HCPL-061A-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-061A-000E	Broadcom Limited HCPL-061A-000E

Podobni izdelki

<p>HCPL-061A-060E Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 68021 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-0611-560E Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 80128 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-061N#060 Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 52691 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-061N#500 Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 57033 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-061A Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 54757 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-0611-500E Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 79648 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-061N Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 48920 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-061A#560 Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 60315 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-061A#060 Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 55695 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-061A-500E Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 61314 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-061A-560E Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 67161 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-061A#500 Proizvajalci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na zalogi: 61122 pcs RFQ</p>