

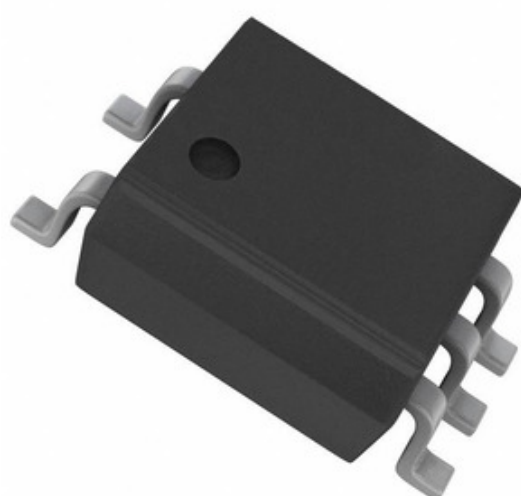


Avago Technologies (Broadcom Limited)

ACPL-M61T-000E

Osa numero:	ACPL-M61T-000E
Valmistaja / merkki:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Tuotteen Kuvaus	OPTOISO 4KV OPN COLLECTOR 5SO
lomakkeissa:	ACPL-M61T-000E.pdf
RoHS-tila	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	18708 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

ACPL-M61T-000E: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	ACPL-M61T-000E
VALMISTAJA	Avago Technologies (Broadcom Limited)
KUVAUS	OPTOISO 4KV OPN COLLECTOR 5SO
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	18708 pcs
TIETOLOMAKE	ACPL-M61T-000E.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
JÄNNITE - ISOLATION	4000Vrms
JÄNNITE - ETEENPÄIN (VF) (TYYPPI)	1.5V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	5-SO
SARJA	Automotive, AEC-Q100, R ² Coupler™
RISE / FALL TIME (TYYPINEN)	24ns, 10ns
LÄHETYSVIIVE TPLH / TPLH (MAX)	75ns, 75ns
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads
LÄHTÖ TYYPPI	Open Collector, Schottky Clamped
MUUT NIMET	516-2258-5 ACPL-M61T-000E-ND ACPLM61T000E
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 125°C
KANAVIEN LUKUMÄÄRÄ	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TULOT - SIDE 1 / SIDE 2	1/0
SYÖTETYYPPI	DC
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 4000Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 5-SO
DATANOPEUS	10MBd
NYKYINEN - TUOTOS / KANAVA	50mA
NYKYINEN - DC ETEENPÄIN (JOS) (MAKSIMI)	20mA
TAVALLINEN TILAPÄINEN KOSKETUS (MIN)	15kV/μs

Liittyvät tunnisteet

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M61T-000E	ACPL-M61T-000E Jakelija	ACPL-M61T-000E-toimittaja
ACPL-M61T-000E Hinta	ACPL-M61T-000E Kuvat	ACPL-M61T-000E Kuva
ACPL-M61T-000E PDF -data	ACPL-M61T-000E Lataa tietosivu	ACPL-M61T-000E-tietosivu
ACPL-M61T-000E Varasto	Osta ACPL-M61T-000E	Osta Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M61T-000E
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M61T-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) toimittaja	Avago Technologies (Broadcom Limited) Jakelija
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M61T-000E	Avago Technologies Limited ACPL-M61T-000E	Avago Technologies US Inc. ACPL-M61T-000E
Avago Technologies ACPL-M61T-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M61T-000E	Broadcom Limited ACPL-M61T-000E

Liittyvät tuotteet

<p>ACPL-M61T valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 4KV OPN COLLECTOR 5SO Varastossa: 26266 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-M61L-000E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Varastossa: 37978 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-M61L-060E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Varastossa: 88608 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-M61U-000E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO Varastossa: 18207 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-M61U-500E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO Varastossa: 14303 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-M61T-500 valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 4KV OPN COLLECTOR 5SO Varastossa: 25504 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-M62L-000E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV OPEN DRAIN 5SO Varastossa: 37615 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-M61T-500E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 4KV OPN COLLECTOR 5SO Varastossa: 38323 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-M61L-500E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Varastossa: 75401 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-M60L-500E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO Varastossa: 70792 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-M61L-560E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Varastossa: 79029 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-M61T-560E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 4KV OPN COLLECTOR 5SO Varastossa: 42136 pcs</p> <p>RFQ</p>

