



Avago Technologies (Broadcom

HCPL-2530-500E

Osa numero:

HCPL-2530-500E

Valmistaja / merkki:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Tuotteen Kuvaus

OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD

lomakkeissa:

 [HCPL-2530-500E.pdf](#)

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

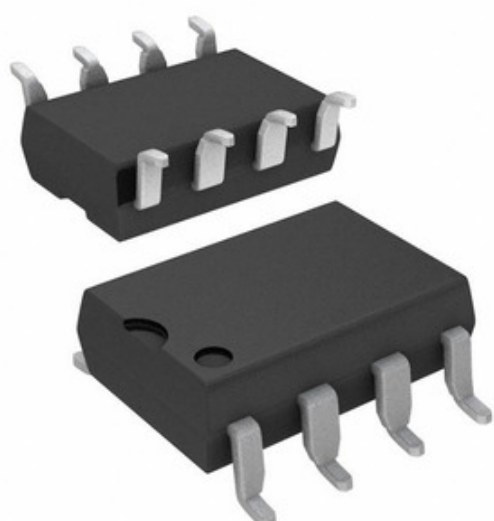
Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


TARJOUSPYINTÖ

Limited)



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













HCPL-2530-500E: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	HCPL-2530-500E
VALMISTAJA	Avago Technologies (Broadcom Limited)
KUVAUS	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 HCPL-2530-500E.pdf
VOLTAGE - LÄHTÖ (MAX)	20V
JÄNNITE - ISOLATION	3750Vrms
JÄNNITE - ETEENPÄIN (VF) (TYYPPI)	1.5V
VCE SATURATION (MAX)	-
KYTKE PÄÄLLE / POIS PÄÄLTÄ (TYP)	200ns, 1.3µs
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	8-SMD
SARJA	-
RISE / FALL TIME (TYYPPIINEN)	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	8-SMD, Gull Wing
LÄHTÖ TYYPPI	Transistor
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-55°C ~ 100°C
KANAVIEN LUKUMÄÄRÄ	2
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	8 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
SYÖTETYYPPI	DC
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 2 Channel 8-SMD
NYKYINEN TRANSFER RATIO (MIN)	7% @ 16mA
NYKYINEN TRANSFER RATIO (MAX)	50% @ 16mA
NYKYINEN - TUOTOS / KANAVA	8mA
NYKYINEN - DC ETEENPÄIN (JOS) (MAKSIMI)	25mA

Liittyvät tunnisteet

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2530-500E	HCPL-2530-500E-jakelija	HCPL-2530-500E-toimittaja
HCPL-2530-500E Hinta	HCPL-2530-500E-kuvat	HCPL-2530-500E-kuva
HCPL-2530-500E PDF-tietosivu	HCPL-2530-500E Lataa tietosivu	HCPL-2530-500E-tietolomake
HCPL-2530-500E-osake	Osta HCPL-2530-500E	Osta Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2530-500E
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2530-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited)-toimittaja	Avago Technologies (Broadcom Limited)-jakelija
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2530-500E	Avago Technologies Limited HCPL-2530-500E	Avago Technologies US Inc. HCPL-2530-500E
Avago Technologies HCPL-2530-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2530-500E	Broadcom Limited HCPL-2530-500E

Liittyvät tuotteet

 <p>HCPL-2530-520E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-2531#320 valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD Varastossa: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-2530#520 valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-2531 valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP Varastossa: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-2530-320E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-2531#020 valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP Varastossa: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-2530#500 valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-2530-000E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP Varastossa: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-2530-020E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-2531#500 valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD Varastossa: Out stock RFQ</p>
 <p>HCPL-2530-300E valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>HCPL-2531#300 valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD Varastossa: Out stock RFQ</p>