



Avago Technologies (Broadcom

ACFL-5211T-060E

Teilenummer:	ACFL-5211T-060E
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Produktbeschreibung	OPTOISO 5KV 2CH TRANS
Datenblätter:	ACFL-5211T-060E.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	17356 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ACFL-5211T-060E

TEILENUMMER	ACFL-5211T-060E
HERSTELLER	Avago Technologies (Broadcom Limited)
BESCHREIBUNG	OPTOISO 5KV 2CH TRANS
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	17356 pcs
DATENBLATT	ACFL-5211T-060E.pdf
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	20V
SPANNUNG - ISOLATION	5000Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.55V
VCE SÄTTTIGUNG (MAX)	-
EIN- / AUSSCHALTZEIT (TYP)	150ns, 500ns
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	12-SO
SERIE	Automotive, AEC-Q100, R ² Coupler™
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	-
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	12-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUSGABETYP	Transistor
ANDERE NAMEN	516-3257 ACFL-5211T-060E-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 2 Channel 12-SO
GLEICHSTROM-ÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MIN)	32% @ 10mA
STROMÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MAX)	100% @ 10mA
STROM - AUSGANG / KANAL	8mA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	20mA

Verwandte Tags

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACFL-5211T-060E	ACFL-5211T-060E-Vertriebspartner	ACFL-5211T-060E Lieferant
ACFL-5211T-060E Preis	ACFL-5211T-060E Bilder	ACFL-5211T-060E-Bild
ACFL-5211T-060E PDF-Datenblatt	ACFL-5211T-060E Datenblatt herunterladen	ACFL-5211T-060E Datenblatt
ACFL-5211T-060E-Bestand	ACFL-5211T-060E kaufen	Avago Technologies (Broadcom Limited) kaufen ACFL-5211T-060E
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACFL-5211T-060E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant	Avago Technologies (Broadcom Limited)-Vertriebspartner
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACFL-5211T-060E	Avago Technologies Limited ACFL-5211T-060E	Avago Technologies US Inc. ACFL-5211T-060E
Avago Technologies ACFL-5211T-060E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACFL-5211T-060E	Broadcom Limited ACFL-5211T-060E

Verwandte Produkte

<p>ACFF-1025-BLK Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: WIMAX FILTER Auf Lager: 5834 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACFL-5211T-500E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANS Auf Lager: 44697 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACFL-5211U-060E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANS SO12 Auf Lager: 40233 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACFF-1025-TR1 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: WIMAX FILTER Auf Lager: 3385 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACFL-5211U-500E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANS SO12 Auf Lager: 50287 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACFL-5211U-000E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANS SO12 Auf Lager: 16524 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACFF-1024-BLK Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: WIFI COEX FILTER, 1.4X1.1MM Auf Lager: 17294 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACFL-5211U-560E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANS SO12 Auf Lager: 43904 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACFJ6371 Hersteller: 3M Beschreibung: ANISOTROPIC CONDUCTIVE FILM ACF Auf Lager: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACFL-5211T-560E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANS Auf Lager: 39527 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ACFL-5211T-000E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANS Auf Lager: 15514 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ACFF-1024-TR1 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: WIFI COEX FILTER, 1.4X1.1MM Auf Lager: 42242 pcs</p> <p>RFQ</p>

