



ACPL-798J-500E

Бөлшек нөмірі: **ACPL-798J-500E**

Өнім Сипаттамасы: IC OP AMP ISOLATION 16SO

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Деректер кестелері: [1.ACPL-798J-500E.pdf](#)
[2.ACPL-798J-500E.pdf](#)

Өндіруші / Бренд: Avago Technologies (Broadcom Limited)

Қайдан келуі: Hong Kong

Жіберу жолы: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Анықтама жіберу](#)

Кескін ұсыну болуы мүмкін.
 Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

Өнім туралы мәліметтер

Бөлшек нөмірі	ACPL-798J-500E	Өндіруші	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Сипаттама	IC OP AMP ISOLATION 16SO	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.ACPL-798J-500E.pdf2.ACPL-798J-500E.pdf		
Кернеу - жалғыз / қосарлы (±)	4.5 V ~ 5.5 V	Кернеу - Input Offset	600µV
Жеткізуші құрылғысының бумасы	16-SOIC	Күту жылдамдығы	-
Серия	-	Қаптама	Tape & Reel (TR)
Пакет / корпус	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Шығару түрі	-
Жұмыс температурасы	-40°C ~ 105°C	Схемалар саны	1
Түрін орнату	Surface Mount	Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)	1 (Unlimited)
Өндіруші стандартты жеткізу уақыты	12 Weeks	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Lead free / RoHS Compliant
Толық сипаттамасы	Isolation Amplifier 1 Circuit 16-SOIC	Ағымдағы - жеткізу	15.5mA
Ағымдағы - Шығыс / Арна	3.5mA	Ағымдағы - кіріс сигналы	500nA
Күшейткіш түрі	Isolation		

қосымша тауарлар

<p>ACPL-7970-300E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: ISOLATOR SIGMA DELTA MOD 8-DIP Жүктеу: ACPL-7970-300E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-7970-500E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: ISOLATOR SIGMA DELTA MOD 8-DIP Жүктеу: ACPL-7970-500E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-824-360E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Жүктеу: ACPL-824-360E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-796J-500E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: IC OPAMP ISOLATION 16SO Жүктеу: ACPL-796J-500E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-824-000E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP Жүктеу: ACPL-824-000E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-824-060E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP Жүктеу: ACPL-824-060E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-7970-000E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: ISOLATOR SIGMA DELTA MOD 8-DIP Жүктеу: ACPL-7970-000E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-798J-000E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: IC OP AMP ISOLATION 16SO Жүктеу: ACPL-798J-000E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-796J-560E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: IC OPAMP ISOLATION 16SO Жүктеу: ACPL-796J-560E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-824-300E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Жүктеу: ACPL-824-300E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ACPL-824-560E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Жүктеу: ACPL-824-560E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ACPL-824-500E</p> <p>Өндірушілер: Avago Technologies (Broadcom Limited) Сипаттама: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Жүктеу: ACPL-824-500E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Ұқсас тегтер

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-798J-500E	ACPL-798J-500E дистрибьюторы	ACPL-798J-500E жеткізушісі
ACPL-798J-500E бағасы	ACPL-798J-500E суреттері	ACPL-798J-500E кескіні
ACPL-798J-500E PDF деректер кестесі	ACPL-798J-500E жүктеу Деректер кестесі	ACPL-798J-500E деректер кестесі
ACPL-798J-500E қоры	ACPL-798J-500E сатып алыңыз	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-798J-500E сатып алыңыз
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-798J-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) жеткізушісі	Avago Technologies (Broadcom Limited) дистрибьюторы
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-798J-500E	Avago Technologies Limited ACPL-798J-500E	Avago Technologies US Inc. ACPL-798J-500E
Avago Technologies ACPL-798J-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-798J-500E	Broadcom Limited ACPL-798J-500E