



ACPL-772L-500E

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

شحن من

طريقة الشحن

ACPL-772L-500E

Avago Technologies (Broadcom Limited)

OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW

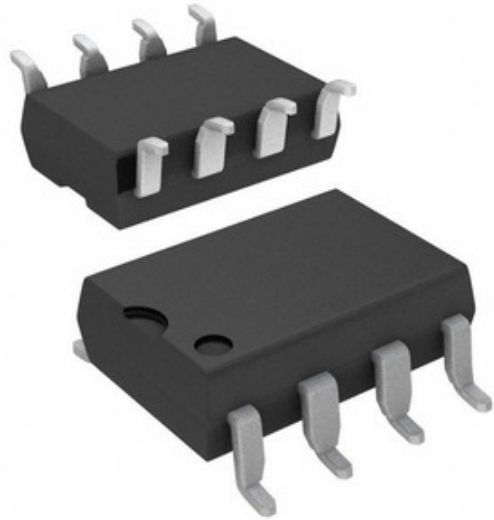
[ACPL-772L-500E.pdf](#)

 الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة

هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.

طلب الإقتباس













مواصفات ACPL-772L-500E

رقم القطعة	ACPL-772L-500E
الصانع	Avago Technologies (Broadcom Limited)
وصف	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	ACPL-772L-500E.pdf
الجهد - توريد	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
الجهد - العزلة	3750Vrms
(فولتاج - فوروارد (ف) (تب)	-
تجار الأجهزة حزمة	8-DIP Gull Wing
سلسلة	-
(ارتفاع / سقوط الوقت) (طباق)	9ns, 8ns
(الانتشار تأخير تبلة / نقل (ماكس)	40ns, 40ns
التعبئة والتغليف	Tape & Reel (TR)
حزمة / كيس	8-SMD, Gull Wing
نوع المخرجات	Push-Pull, Totem Pole
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 105°C
عدد القنوات	1
تصاعد نوع	Surface Mount
(MSL) مستوى الحساسية للربطية	1 (Unlimited)
الصانع المهلة القياسية	8 Weeks
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
المدخلات - الجانب 1 / الجانب 2	1/0
نوع المدخلات	Logic
وصف تفصيلي	Logic Output Optoisolator 25MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 10kV/μs CMTI 8-DIP Gull Wing
معدل البيانات	25MBd
الحالي - إخراج / قناة	10mA
(الحالي - دس إلى الأمام (إذا) (ماكس)	-
(الوضع المشترك مناعة عابرة (دقيقة)	10kV/μs

العلامات ذات الصلة

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-772L-500E	موزع ACPL-772L-500E	مورد ACPL-772L-500E
ACPL-772L-500E سعر	ACPL-772L-500E صور	ACPL-772L-500E صورة
ACPL-772L-500E PDF Datasheet	ACPL-772L-500E تنزيل ورقة البيانات	ACPL-772L-500E ورقة بيانات
ACPL-772L-500E أسهم	ACPL-772L-500E قم بشراء	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-772L-500E قم بشراء
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-772L-500E	موزع Avago Technologies (Broadcom Limited)	موزع Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-772L-500E	Avago Technologies Limited ACPL-772L-500E	Avago Technologies US Inc. ACPL-772L-500E
Avago Technologies ACPL-772L-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-772L-500E	Broadcom Limited ACPL-772L-500E

منتجات ذات صلة

 <p>ACPL-772L-000E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-785E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-782T-000E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-782T-300E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-772L-320E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-782T-500E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-772L-360E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-772L-300E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-772L-560E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-772L-020E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-772L-060E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-772L-520E مصنعين: Avago Technologies (Broadcom Limited) وصف: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>