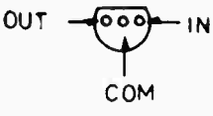
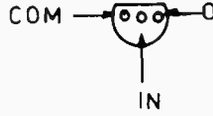
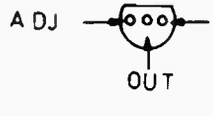
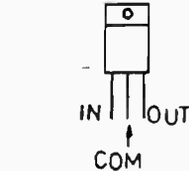
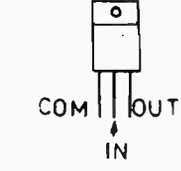
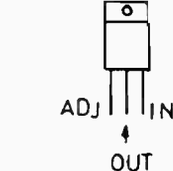
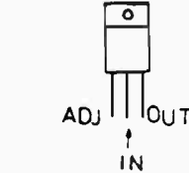
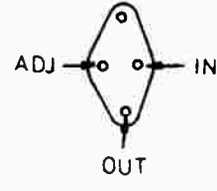
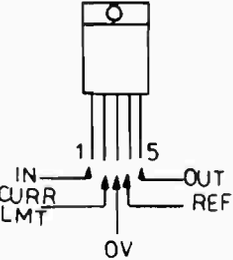
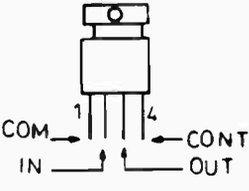
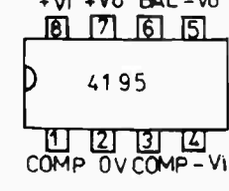
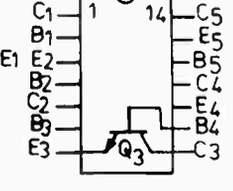
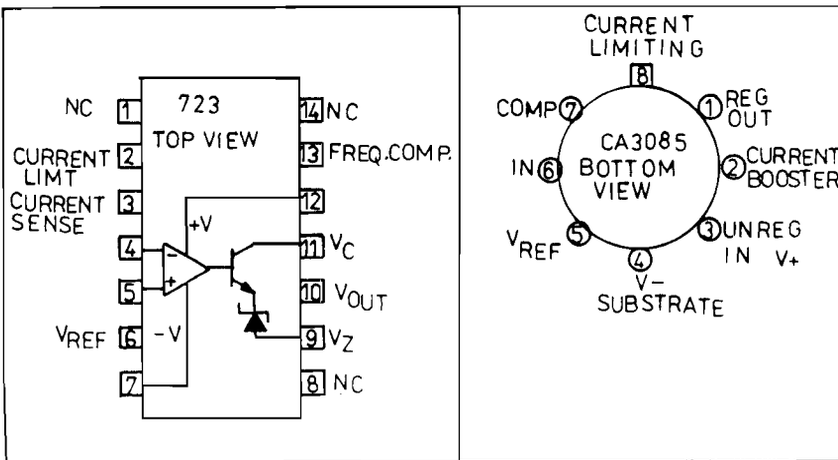
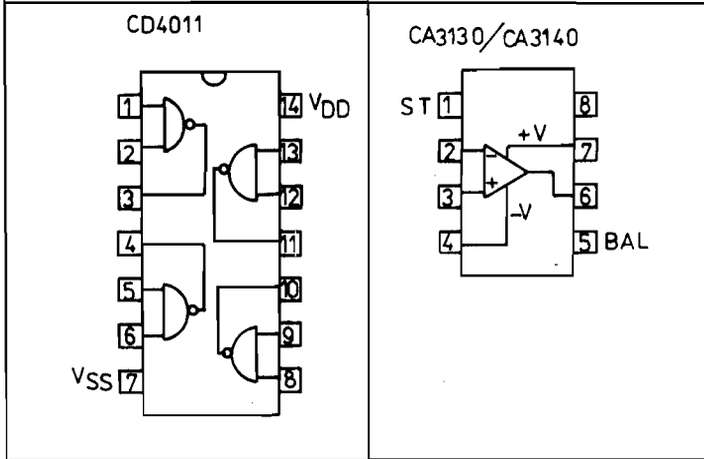
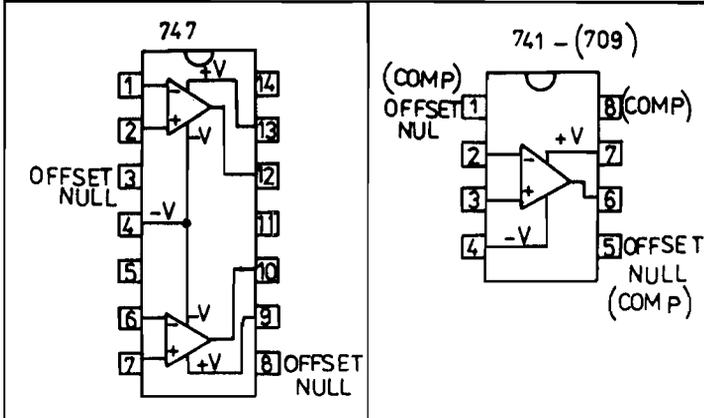


ملحق ٢ - أوضاع أرجل أشباه الموصلات المستخدمة في المشاريع

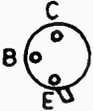
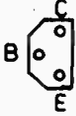
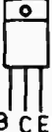
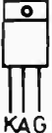
أولا: أوضاع أرجل منظمات الجهد المتكاملة

<p>78L</p> 	<p>79L</p> 	<p>317L</p> 
<p>78</p> 	<p>79</p> 	<p>317 - 317M - 350</p> 
<p>337</p> 	<p>333 K-317K</p> 	<p>L200</p> 
<p>μA 78 G μA 79 G</p> 	<p>+V_i +V_o BAL -V_o</p>  <p>4195</p> <p>COMP 0V COMP -V_i</p>	 <p>CA3086</p>

ثانيا: أوضاع أرجل مكبرات العمليات المستخدمة



ثالثا: أوضاع أرجل الترانزستورات والثايرستورات

<p>BC107 BC108 BC140 BC160 BC177 BC178</p> <p>SK100 SL100 BFY51 2N2102</p> 	<p>BC147 BC148 BC157</p> 	<p>BD139</p> 
<p>2N3055 2N3442</p> 	<p>BD135 BD137</p> 	<p>BC187 BC547 BC557</p> 
<p>NA51W BD242 TIP31 TIP142 2N5294</p> 	<p>TIC 106</p> 	<p>2N3904</p> 

سلسلة المشاريع الالكترونية

صدر من هذه السلسلة

- الدوائر الامنية فى المنشآت والسيارات .
- دوائر عملية لأجهزة الفحص والقياس .
- تجارب ومشاريع عملية على استخدام الدوائر الرقمية TTL .
- مصادر القدرة المستمرة ومثبتات الجهد المتردد .

كتب تحت الطبع

- تجارب ومشاريع عملية على استخدام الدوائر الرقمية COMS .
- مشاريع عملية على استخدام مكبرات العمليات OP.AMP .
- المذبذبات والمؤقتات الزمنية ومولدات الدوال .
- دوائر عملية لأجهزة شحن البطاريات وإضاءة الطوارئ .

الناشر

مطابع دار الطباعة والنشر الإسلامية

المباشر من رمضان المنطقة الصناعية ب ٢ - تليفاكس : ٣٦٣٣١٤ - ٣٦٢٣١٣

مكتب القاهرة : مدينة نصر ١٢ ش ابن هانم الأتلمسي ت : ٤٠٣٨١٣٧ - تليفاكس : ٤٠١٧٠٥٣

