

# دائرة رفع معامل القدرة pfc

دائرة رفع معامل القدرة pfc وهي تطبيق عملي لدوائر الرفع مستمرة boost converter

يمكن أن تصادفك دائرة pfc في بورات الشاشات بعد مرحلة التقويم مباشرة وقبل مكثف التنعيم تسمى دائرة الرفع او دائرة تحسين معامل القدرة مهمتها تقريب معامل القدرة إلى الواحد والتقليل من التواقيع (الترددات غير المرغوبة)

للتوضيح معامل القدرة هو نسبة تشير إلى فرق الطور بين الجهد والتيار ويتبع لنوع الحمل تتراوح قيمته بين الصفر والواحد والواحد هي أفضل شيء يمكن الحصول عليه لذلك تسعى الشركات لها

تم إضافة دائرة رفع (تصحيح معامل القدرة) (PFC) إلى دائرة

التقويم والتنعيم لتقريب معامل  
القدرة إلى ١  
تقوم هذه الدائرة برفع الجهد لحوالي  
٣٩٠ ل٤٠٠ فولت مستمر

تظهر الصور مجموعة من الدوائر وكلها  
تعمل على مبدأ رافع الجهد مستمر  
مستمر boost converter المبدأ واحد موسفت (للقطع بتردد  
عالي) يتحكم به مذبذب وملف ومكثف  
وديود يمنع التيار العكسي  
المبدأ مماثل تماماً لدوائر البوست  
التي شرحتها سابقاً حيث يتم تجميع  
الطاقة في الملف ويمررها الموسفت  
بشكل متقطع إلى الدائرة شاحناً المكثف  
ومغذيها الدارة  
والديود لمنع التيارات العكssية

خلال فترة فتح الموسفت يغذي الملف الدائرة ويشحن المكثف وخلال فترة إغلاق الموسفت يشحن الملف ويمد المكثف الحمل بالتيار **duty cycle** لتكون حوالي ١٣٠٪ يكون الجهد الناتج ٤٠٠ فولت ويتم التحكم بالموسفت من مذبذب سنشرح عنه لاحقا في الصورة الثانية تم إضافة موسفت ثانوي على التفرع للتوزيع الاحمل ولتقليل الحرارة في الصورة الثالثة تم إضافة دارتى pfc تعملن بالتناوب لرفع الاستطاعة في الصورة الأخيرة تم الاستعاضة عن جسر الديودات بجسر موسفتات مع ملفي دخل لتقليل التواقيع وضياع الطاقة للحد الأدنى وهي تقنية متقدمة لتوحيد التيار من شركة توшибا بالنسبة للمذبذب فله تغذيتين راجعتين اساسيتين عبر مجزئات جهد (مقاويمات بين الخرج والأرضي)

التغذية الراجعة التي تحدد دورة القدرة  $dt$  (تردد تقطيع الموسفت) وهي تتحسس إنخفاض جهد خرج الدائرة والتغذية الراجعة لتحسس ارتفاع الجهد و مهمتها إن يقاف تقطيع المذبذب لحماية الجهاز عند ارتفاع الجهد الخارج وربما نجد أحياناً رجل لتحسس تيار الموسفت

كما ويكون في الملف الأسود ملفين أحدهما للبوست والثاني مقابل له يتصل مع المذبذب لتحسس تفريغ الملف وأ لأن للعملي

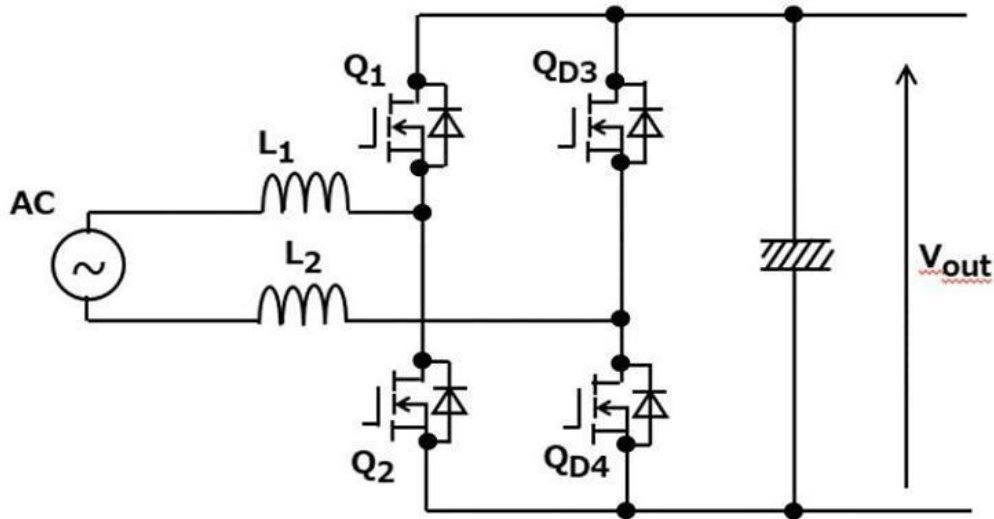
عند تعطل هذا القسم لربما تكمل الشاشة عملها إن كانت صغيرة ولكن سيزداد التيار (الأمير) وتدخل الترددات الغير مرغوبة على القطع مما يسبب تلفها مع الوقت أو تقلع الشاشة لكن تنطفأ مباشرة من تلقاء نفسها وبالقياسات الكبيرة لن تقلع أبداً

العطل الشائع الأكبر في هذه الدائرة هو في مقاومات تحسس الجهد المنخفض الواحد مثلاً مما يسبب رعشة في الإضاءة الخلفية أو عدم إقلاع الجهاز كما ويمكن أن تقل قيمة إحدى مقاومات مجزئ تحسس ارتفاع الجهد مسبباً توقيف الدائرة

أما بالنسبة للفوتوكيلر فمهتمه مع الترانزستور بجانبه توصيل أمر التشغيل مع وجود عزل بين الـ 0 فولت وجزء الجهد العالي وهو نادر التعطل تلف الموسفت كما كل الأجهزة إلا ما مقصور ويتلف الفيوز ويمكن أن يسبب تلف الأسي أو مفتوح ويوقف دائرة الرفع نتابع بقية دائرة البور في منشورات لاحقة إن أراد الزملاء ذلك

(الصوريتين الأخيرات منقولات لدعم الشرح)

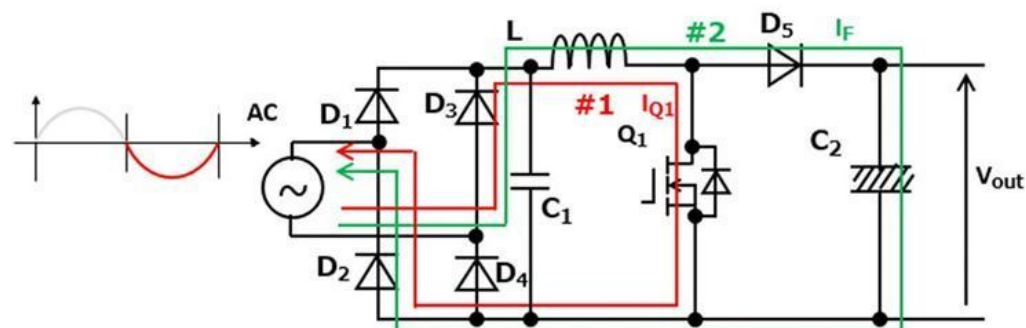
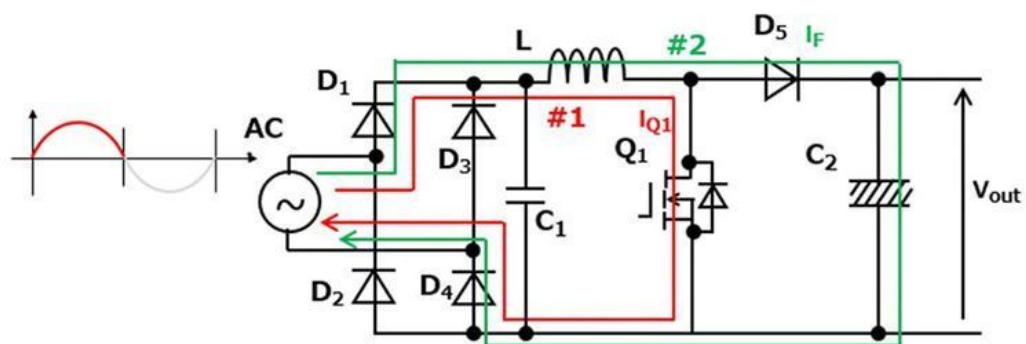
أتمنى أن أكون قد وفقت بالشرح ودمتم سالمين



Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

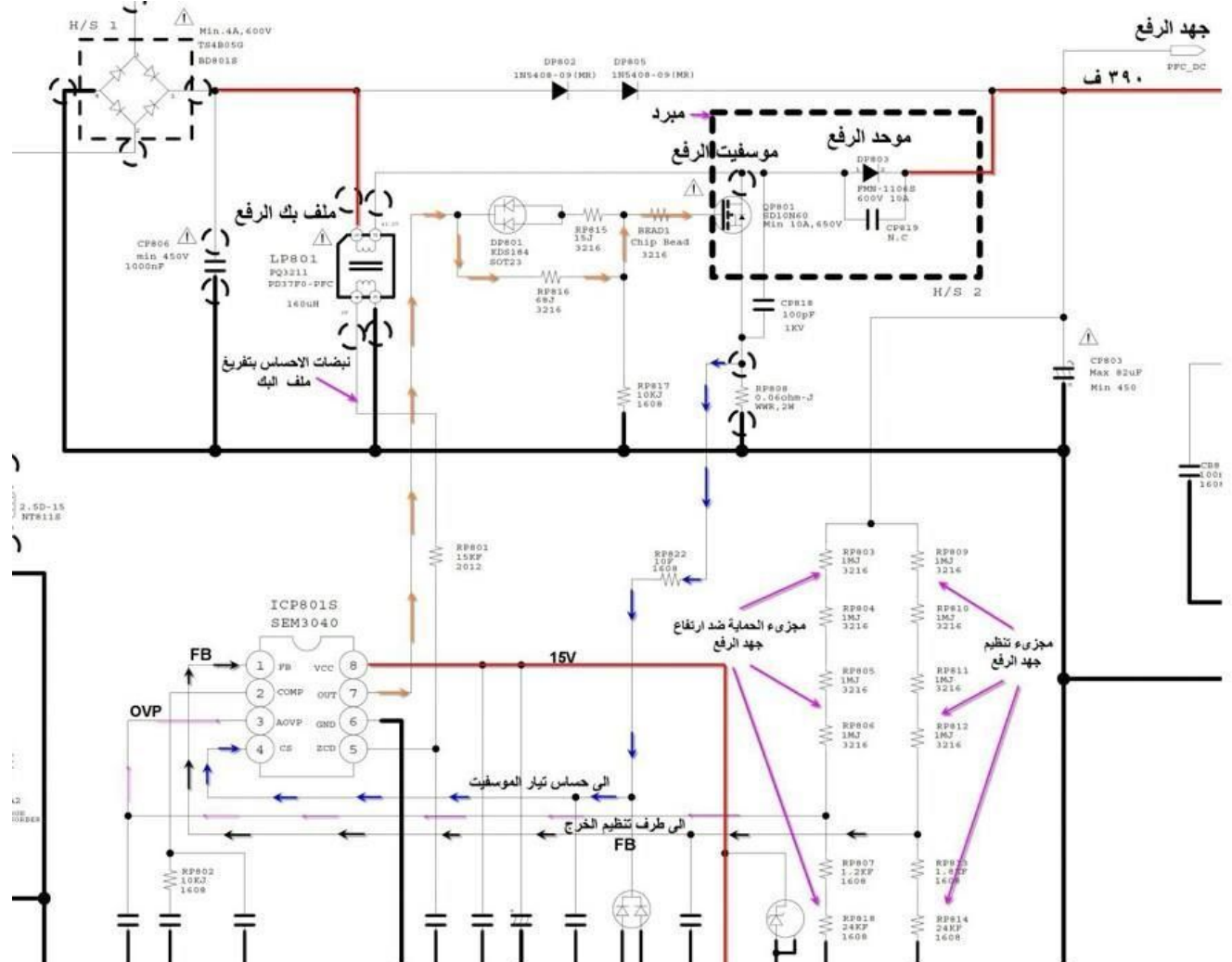
Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



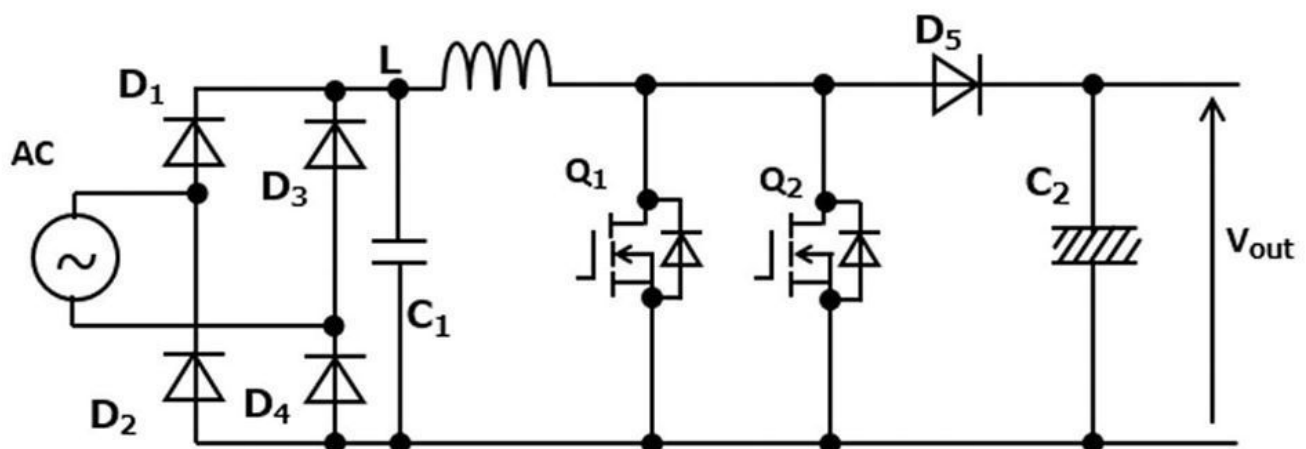
Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



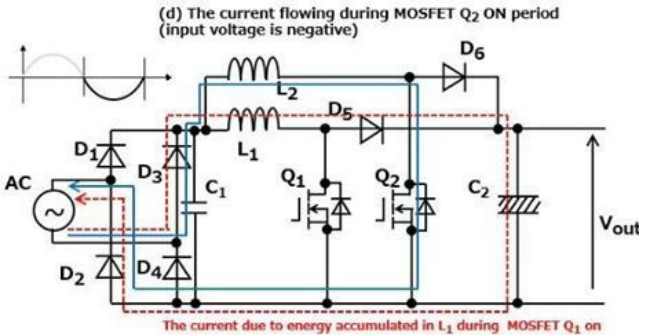
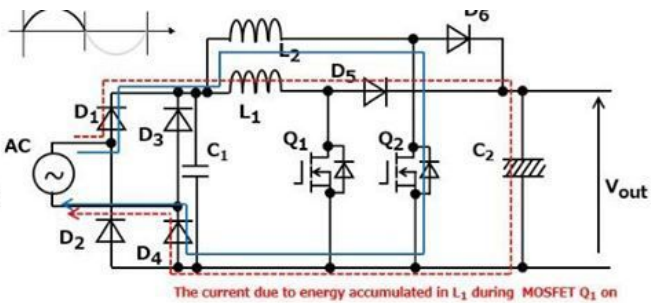
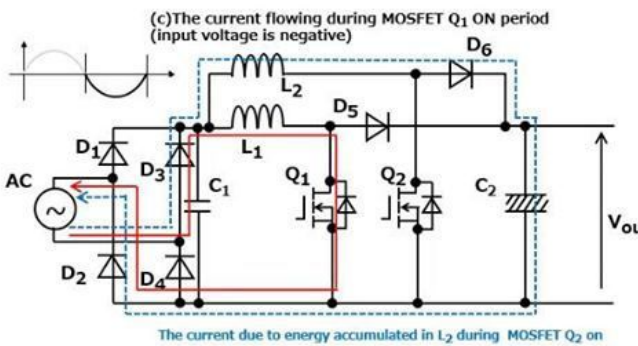
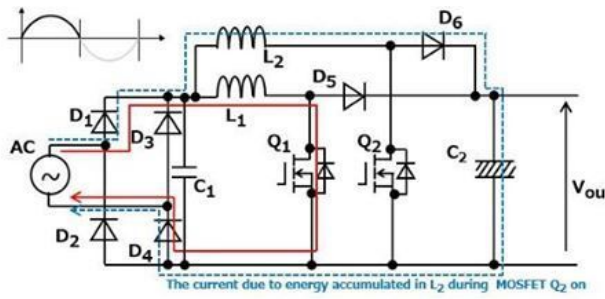
Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



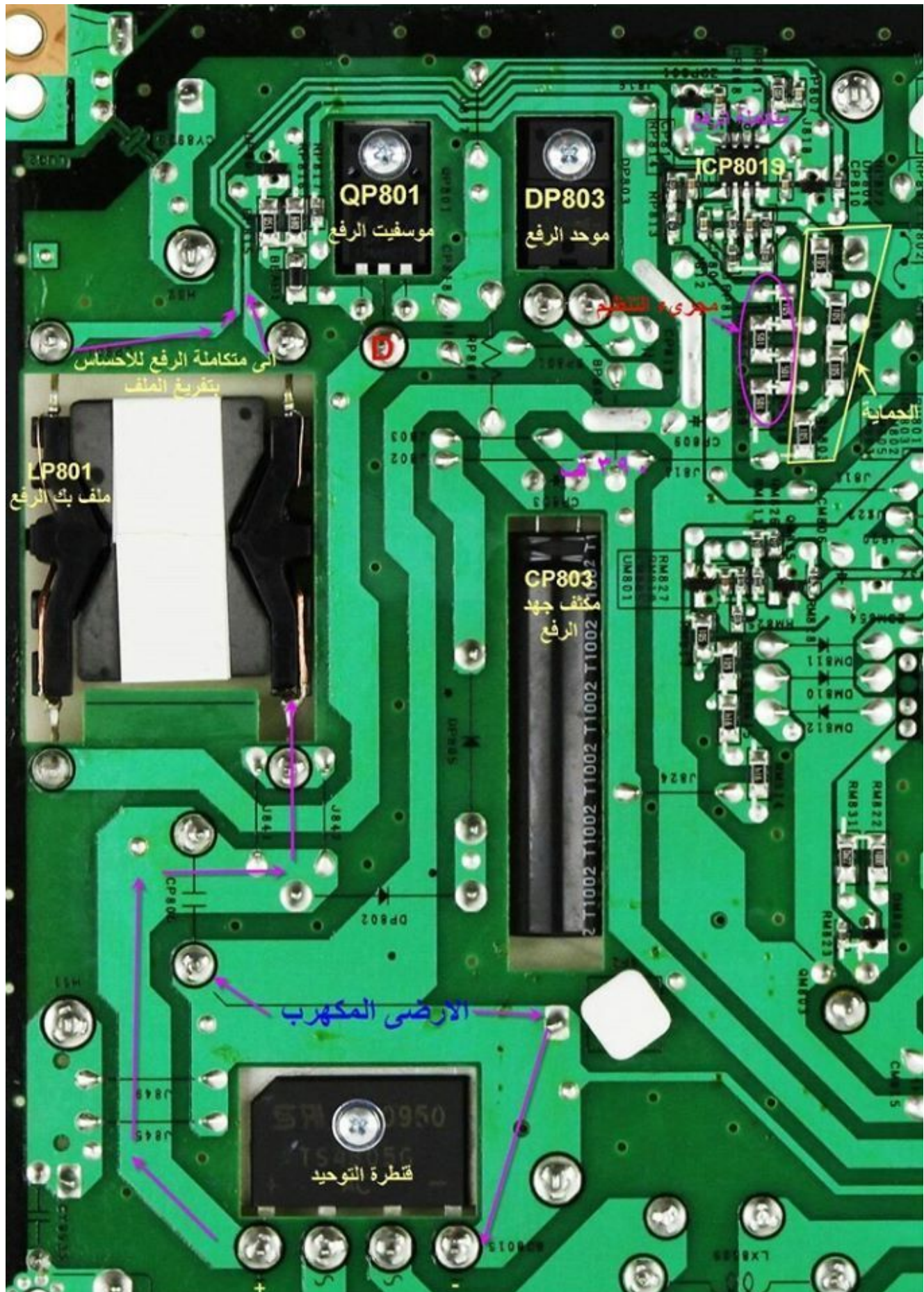
Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)