



INFORMAÇÃO TÉCNICA Nº 348

DATA: 02 de Setembro de 2003
MODELOS: MS-630
ASSUNTO: Substituição de capacitores .

ATENÇÃO !!!

Senhores Técnicos,

Devido a ocorrência em campo, de super aquecimento do Modelo MS-630 recolhemos alguns produtos para análise ,e foi detectado que alguns capacitores estão com o valores de tensão incorreto .

Estamos adotando o procedimento para identificação dos capacitores que se segue abaixo.

Solução:

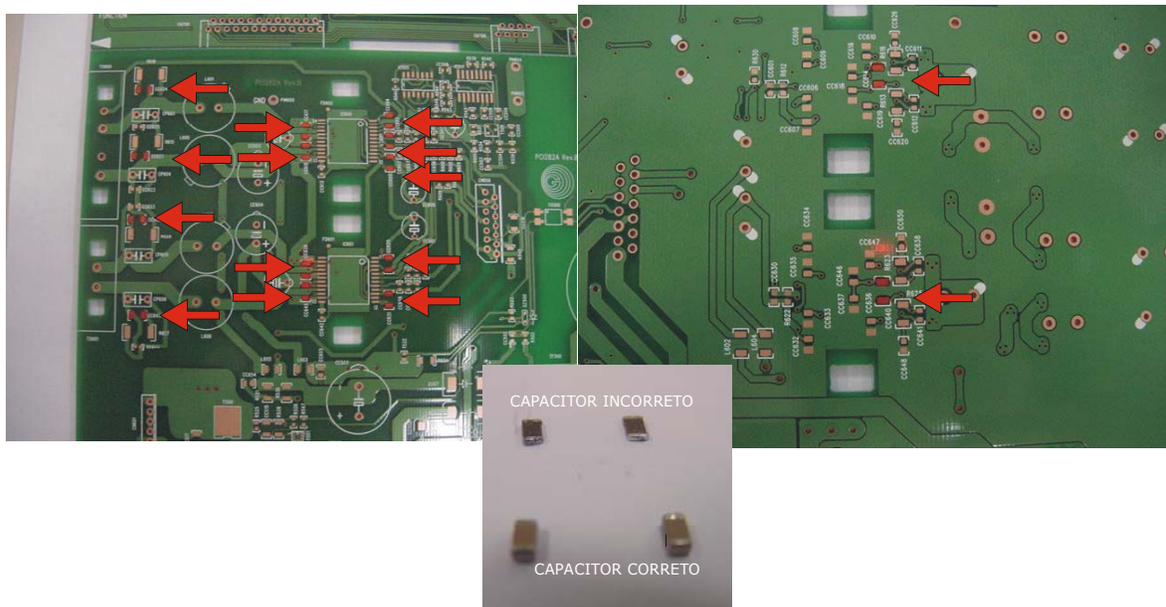
Verificar os capacitores das posições :

CC600/604/605/614/615/617/622/624/629/631/639/640/643/645/
652

Os capacitores incorretos se encontram na cor preta e espessura fina.

Quanto aos capacitores corretos se encontram na cor Amarela e espessura grossa.

OBS: Verificar todos os MS-630 de fabricação com numero de serie final de 3C e 3D.





Para efeito de preenchimento de O.S. utilize

OS	APLIC	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
TE	CC600	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC614	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC622	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC624	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC604	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC605	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC615	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC617	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC640	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC629	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC631	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC645	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC639	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC652	CC 220nF / 50V	452002686901A
TE	CC643	CC 220nF / 50V	452002686901A

Em caso de dúvida, ou ainda, caso os Procedimentos não sejam eficazes, por favor entre em contato com o Suporte Técnico, via e-mail (suporte.tecnico@gradiente.com), detalhando a ocorrência.

TECNOLOGIA DE CAMPO / SAT