|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **23 cm GÜÇLENDİRİCİ GİRİŞ 100mW - ÇIKIŞ 2W** | |  |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | http://www.amatortv.com/23cmpa/23cm_bfq34_%20bfq68/schema.jpg | | | **Baskı devre görünüşü** | http://www.amatortv.com/23cmpa/23cm_bfq34_%20bfq68/cuivre_argente.jpg  Montaj Görünüşü | | http://www.amatortv.com/23cmpa/23cm_bfq34_%20bfq68/radiateur.jpg  Arka görünüşü | http://www.amatortv.com/23cmpa/23cm_bfq34_%20bfq68/boitie_ferme.jpg  Bitmiş şekli | | http://www.amatortv.com/23cmpa/23cm_bfq34_%20bfq68/bfq34_68.jpg  **Datasheet** [**BFQ-34**](http://membres.lycos.fr/arrad38/datasheet/datasheet.htm) **&** [**BFQ-68**](http://membres.lycos.fr/arrad38/datasheet/BFQ68.pdf)  **17/05/2004 : gücü effektif olarak 2w a çıkmaktadır !!**  **Olivier F5LGJ tarafından olş tablo**  http://www.amatortv.com/23cmpa/23cm_bfq34_%20bfq68/mesure_tableau.gif  http://www.amatortv.com/23cmpa/23cm_bfq34_%20bfq68/mesure_graphe.gif  +33.5 dBm OUT (çıkış gücü), +20dBm IN (giriş gücü). 0.4A, 14V. Amp. A sıfı çalıştırılmaktadır,   Ayrıntılı bilgi için tıklayınız [Olivier en cliquant ICI](http://f5lgj.chez.tiscali.fr/ampli_23cms_f1jky_2.html) . | | |