

Charles F8CV a décrit la plupart de ses montages dans Radio-REF:

1989

Un voltmètre électronique à affichage digital
05 / 1989

Option pour le voltmètre électronique à affichage digital
07 / 1989

Générateur BF à points fixes
10 / 1989

1988

Un chargeur pour batteries Cd-Ni
02 / 1988

Une alimentation 500volts pour QQE 03 / 20 ou QQE 06 / 40
10 / 1988

1987

Réception des signaux de Météo Sat
Etalon 1 volt
03 / 1987

1973

Convertisseur pour bandes déca - FI 1600 Khz
01 / 1973 page 13

1971

Platine FI et BF
01 / 1971 page 25

Platine FI 1610 Khz
05 / 1971 page 365

Platine FI 1600 -CAG et S-mètre
12 / 1971 page 837

1970

Convertisseur 435 Mhz type perfo
01 / 1970 page 7

Transmodulation et convertisseur 28-31 Mhz / 1600 Khz
07 / 1970

Modules miniatures 145 et 28/30 Mhz
10 / 1970 page 657

Oscillateur Jones à transistors
12 / 1970

1969

Veilleur pour bande 144 Mhz
02 / 1969

Détecteur NBFM 455 ou 480 Khz
04 / 1969

1968

Un appareil indispensable, le Grip dip F8CV
01 / 1968

Platine FI 1600Khz AM-FM-BLU (voir RREF 7/66)
06 / 1968 page 445

Module 1600 / 455Khz
07 / 1968 page 529

Convertisseur 145Mhz à FET
08 09 / 1968 page 587

1967

VFO 24 Mhz modulé en fréquence pour émetteur 145Mhz
01 / 1967

1966

Préamplificateur 144-146 Mhz à cavité coaxiale
01 / 1966

Convertisseur transistorisé 145 Mhz (type perfo)
01 / 1966 page 13

Module 28Mhz et platine FI 1600Khz
07 / 1966 page 503

1965

Préamplificateur 144-146 Mhz à cavité coaxiale
01 / 1965

1964

Convertisseur 28-30 ou 28-33Mhz sortie 1500 à 1600Khz
01 / 1964 page 32