



Zakres częstotliwości niskich pasm 10,7-11,7 GHz
 Niski zakres częstotliwości wyjściowej 950 ~ 1950 MHz
 Częstotliwość LO niskiej częstotliwości 9,75 GHz
 Zakres częstotliwości wejściowych wysokich pasm 11,7 ~ 12,75 GHz
 Górny zakres częstotliwości wyjściowych 1100 ~ 2150 MHz
 Częstotliwość LO wysokiej częstotliwości 10,6 GHz
 Współczynnik szumów typ. 0.8 (1.0max) dB
 LO Dokładność początkowa $\pm 1,0$ maks. MHz
 Wzmocnienie (ponad 26 MHz szerokości pasma) $\pm 0,75$ dB
 Wariacja wzmocnienia (w pełnym paśmie) ± 3 Max. dB
 Sygnał kontrolny Ca (polaryzacja pionowa) 11,0 ~ 14,0 V
 Control Signal Cb (Polaryzacja pozioma) 16,0 ~ 20,0 V
 Control Signal Cc (przełączanie pasm) 22 +/- 4 kHz
 Wyjście VSWR 2.0: 1
 Pobór prądu 200 @ 11 ~ 20 V Ma
 Temperatura pracy - 35 ° C ~ + 60 ° C /
 Impedancja wyjściowa 75 Ohm
 Strata wkładki TV (4-806MHz) -3 (min) /
 Złącze wyjściowe F-Type (female) -3 (min) dB

Częstotliwość SCR

1210	MHz
1420	MHz
1680	MHz
2040	MHz

Produkt:	ANK SCR 2
Kod EAN:	4250786605807
Wymiary produktu (DxSxW)	130 x 100 x 45
Waga netto produktu:	0,25
Wymiary opakowania:	110 x 60 x 170
Opakowanie Waga brutto:	0,3
Wysokość EURO palety:	185
Wymiary kartonu zbiorczego:	570 x 340 x 310
Waga kartonu zbiorczego:	14,5
Ilość w kartonie zbiorczym:	50
Ilość na EURO palecie:	1200

Produkt:	ANK SCR 3
Kod EAN:	4250786606118
Wymiary produktu (DxSxW)	130 x 100 x 45
Waga netto produktu:	0,25
Wymiary opakowania:	110 x 60 x 170
Opakowanie Waga brutto:	0,3
Wysokość EURO palety:	185
Wymiary kartonu zbiorczego:	580 x 330 x 305
Waga kartonu zbiorczego:	14,5
Ilość w kartonie zbiorczym:	50
Ilość na EURO palecie:	1200

