

**List of AnaCom ODU Transceivers with Assigned Part Numbers**

If there is a model that you are interested in that does not appear in this list, then please call!

Name	Model #	Band	P1dB	MaxGain	TXlowCh	TXhighCh	RXlowCh	RXhighCh
0EC	30792	EC	1	36	-75	501	-75	501
2EC	30793	EC	33	70	-75	501	-75	501
5EC	30794	EC	37	74	-75	501	-75	501
10EC	30795	EC	40	77	-75	501	-75	501
20EC	30796	EC	43	80	-75	501	-75	501
40EC	30800	EC	46	83	-75	501	-75	501
50EC	31237	EC	47	84	-75	501	-75	501
60EC	31508	EC	48	85	-75	501	-75	501
70EC	31509	EC	48	85	-75	501	-75	501
80EC	31285	EC	49	86	-75	501	-75	501
100EC	31295	EC	50	87	-75	501	-75	501
0PC	30811	PC	1	36	1	301	1	301
2PC	30812	PC	33	70	1	301	1	301
5PC	30813	PC	37	74	1	301	1	301
10PC	30814	PC	40	77	1	301	1	301
20PC	30815	PC	43	80	1	301	1	301
40PC	30817	PC	46	83	1	301	1	301
0RC	30683	RC	1	36	1	501	1	501
2RC	30684	RC	33	70	1	501	1	501
5RC	30685	RC	37	74	1	501	1	501
10RC	30686	RC	40	77	1	501	1	501
20RC	30687	RC	43	80	1	501	1	501
40RC	30873	RC	46	83	1	501	1	501
0XC	30701	XC	1	36	1	601	-75	501
2XC	30503	XC	33	70	1	601	-75	501
5XC	30510	XC	37	74	1	601	-75	501
10XC	30516	XC	40	77	1	601	-75	501
20XC	30522	XC	43	80	1	601	-75	501
40XC	31380	XC	46	83	1	601	-75	501
50XC	31383	XC	47	84	1	601	-75	501
0EC-140 MHz IF	30984	EC	1	36	1	501	1	501
5EC-140	30985	EC	37	74	1	501	1	501
10EC-140	30986	EC	40	77	1	501	1	501
20EC-140	30987	EC	43	80	1	501	1	501
40EC-140	30988	EC	46	83	1	501	1	501
0EC-TX Only	31200	EC	1	36	-75	501	1	501
2EC-TX	31201	EC	33	70	-75	501	1	501
5EC-TX	31202	EC	37	74	-75	501	1	501
10EC-TX	31203	EC	40	77	-75	501	1	501
10EC-TX (no fan)	31204	EC	40	77	-75	501	1	501
20EC-TX	31205	EC	43	80	-75	501	1	501
40EC-TX	31206	EC	46	83	-75	501	1	501
60EC-TX	31225	EC	47	84	-75	501	1	501

Name	Model #	Band	P1dB	MaxGain	TXlowCh	TXhighCh	RXlowCh	RXhighCh
0SEC	31207	SEC	1	36	-75	801	-300	501
2SEC	31208	SEC	33	70	-75	801	-300	501
5SEC	31209	SEC	37	74	-75	801	-300	501
10SEC	31210	SEC	40	77	-75	801	-300	501
20SEC	31211	SEC	43	80	-75	801	-300	501
40SEC	31212	SEC	46	83	-75	801	-300	501
50SEC	31213	SEC	47	84	-75	801	-300	501
80SEC	31370	SEC	49	86	-75	801	-300	501
100SEC	31236	SEC	50	87	-75	801	-300	501
0Ku	30925	KU	1	36	1	501	1	1801
2Ku	30926	KU	33	70	1	501	1	1801
4Ku	30927	KU	36	73	1	501	1	1801
8Ku	30928	KU	39	76	1	501	1	1801
16Ku	30929	KU	42	79	1	501	1	1801
40Ku	31555	KU	46	83	1	501	1	1801
50Ku	31349	KU	47	84	1	501	1	1801
0EKu	31081	EKU	1	36	-250	251	1	1801
2EKu	31082	EKU	33	70	-250	251	1	1801
4EKu	31083	EKU	36	73	-250	251	1	1801
8EKu	31084	EKU	39	76	-250	251	1	1801
16EKu	31085	EKU	42	79	-250	251	1	1801
16EKu-20	31085-20	EKU	43		-250	251	1	1801
16EKu-23	31085-23	EKU			-250	251	1	1801
0Ku-TX Only	31093	KU	1	36	1	501		
2Ku-TX	31094	KU	33	70	1	501		
4Ku-TX	31095	KU	36	73	1	501		
8Ku-TX	31096	KU	39	76	1	501		
16Ku-TX	31097	KU	42	79	1	501		
0EKu-TX	31214	EKU	1	36	-250	251		
2EKu-TX	31215	EKU	33	70	-250	251		
4EKu-TX	31216	EKU	36	73	-250	251		
8EKu-TX	31217	EKU	39	76	-250	251		
16EKu-TX	31218	EKU	42	79	-250	251		
0SEKu	31275	SEKU	1	36	-250	501	1	1801
2SEKu	31276	SEKU	33	70	-250	501	1	1801
4SEKu	31277	SEKU	36	73	-250	501	1	1801
8SEKu	31278	SEKU	39	76	-250	501	1	1801
16SEKu	31279	SEKU	42	79	-250	501	1	1801
16SEKu-20	31279-20	SEKU	43		-250	501	1	1801
16SEKu-23	31279-23	SEKU			-250	501	1	1801
40SEKu	31655	SEKU	46	83	-250	501	1	1801
0SWEKu	31810	SWEKU	1	36	-250	501	1	2051
2SWEKu	31811	SWEKU	33	70	-250	501	1	2051
4SWEKu	31812	SWEKU	36	73	-250	501	1	2051
8SWEKu	31813	SWEKU	39	76	-250	501	1	2051
16SWEKu	31814	SWEKU	42	79	-250	501	1	2051
20SWEKu	31815	SWEKU			-250	501	1	2051
23SWEKu	31816	SWEKU			-250	501	1	2051

<b>Name</b>	<b>Model #</b>	<b>Band</b>	<b>P1dB</b>	<b>MaxGain</b>	<b>TXlowCh</b>	<b>TXhighCh</b>	<b>RXlowCh</b>	<b>RXhighCh</b>
25SWEKu	31817	SWEKU			-250	501	1	2051
40SWEKu	31818	SWEKU	46	83	-250	501	1	2051
50SWEKu	31819	SWEKU	47	84	-250	501	1	2051
0Ku-140 MHz IF	31245	KU	1	36	1	501	1	1801
2Ku-140	31246	KU	33	70	1	501	1	1801
4Ku-140	31247	KU	36	73	1	501	1	1801
8Ku-140	31248	KU	39	76	1	501	1	1801
16Ku-140	31249	KU	42	79	1	501	1	1801
0EKu-140	31280	EKU	1	36	-180	250	1	1801