

Model	Constellations					Voltage (V)			Power (mW)	Interfaces					Memory*	Features											Mounting Package
	GPS	GLO	GAL	QZSS	BDS	1.8	3.3	5		Tracking	UART	I2C	SPI	USB		PPS	Add. LNA	DR	Timing	Embedded MEMS	MEMS port	GPIO	ANT ON	ANT sense	Data logging	update rate (Hz)	
SE873	•	•	○	•	•	•			94	•	•	•		F	•				○	•	•	•		5		SMT	
SE873Q5	•	•	○	•	•	•			77	•	•	•		F	•				○	•	•	•		5		SMT	
J-F2	•			•		•			66.6	•	•	•		R,EE,F	•				○	•		•	○	5		SMT	
SE868 V3	•	•	○	•	•	•			75	•	•	•		F	•				•	•	•	•		5		SMT	
J-N3	•			•			•		105.6	•				R,EE,F	•				•				○	5		SMT	
SL869	•	•	○	•			•		138.6	•	•		•	F	•				•					10		SMT	
SL869-T	•	•	○	•			•		138.6	•	•		•	F	•			•						10		SMT	
SL869-V2	•	•	○	•	•		•		103	•				F	•								•	10		SMT	
SL869-V2S	•			•			•		74	•				R	•									5		SMT	
SL869L-V2	•	•	○	•	•		•		86	•	•			F	•	•						•	•	•	10		SMT
SL869L-V2S	•			•			•		56	•				R	•	•						•	•		5		SMT
SL869-V3	•	•	○	•	•		•		138.6	•	•		○	F	•	•				•	•	•	•		10		SMT
SL869-3DR	•	•	○	•	•		•		138.6	•	•		○	F	•	•	MoDR		•	•	•	•	•		10		SMT
SL869-ADR	•	•	○	•	•		•		138.6	•	•		○	F	•	•	ADR		•	•	•	•	•		10		SMT
SL871	•	•	○	•	•		•		66	•	○			F	•							•	•	•	10		SMT
SL871-S	•			•			•		44	•				R	•										5		SMT
SL871L	•	•	○	•	•		•		76	•	○			F	•	•						•	•	•	10		SMT
SL871L-S	•			•			•		54	•				R	•	•						•			5		SMT
SE868-A	•	•	○	•			•		103	•	•	○		F	•								•	•	10	•	SMT
SE868-AS	•			•			•		74	•				R	•										5	•	SMT
SC872-A	•	•	○	•	•			•	103	•				F		•							•	10	•	Connector	

\*Memory:  
R=ROM  
EE= EEPROM  
F= FLASH