

Analyseurs de spectre RF

Bande passante de l'analyseur (MHz à GHz)	Bande passante du filtre min. - max. (kHz à MHz)	Précision caractéristique (dB)	Bande passante de l'antenne (MHz à GHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence Kaltman Creations
10 - 4	100 - 50	±3	400 - 4	774-1000-ND	1249.33	SPECTRAN HF4040
10 - 6			400 - 6	774-1001-ND	1499.19	SPECTRAN HF4060
1 - 6			400 - 6	774-1002-ND	2625.69	SPECTRAN HF6060
1 - 7			400 - 8	774-1003-ND	3299.07	SPECTRAN HF6080

B

Bobineuse de câble

La bobineuse de câble permet d'enrouler rapidement, sans l'entortiller, tout type de câble jusqu'à plus de 100'. Fonctionnant avec six piles "D", cette unité compacte peut embobiner du câble en quelques secondes, prolongeant ainsi la durée de vie du câble et évitant d'embobiner à la main. L'attache de câble permet de bobiner rapidement et facilement le fil ou le câble.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence Kaltman Creations
Bobineuse de câble, comprend 10 attaches de câble	774-1004-ND	135.48	KCC50-5
Attaches de câble, rouge/vert/jaune, 7 de chaque (paquet de 21 pièces)	774-1005-ND	21.13	CST21-RGY
Attaches de câble, bleu (paquet de 21 pièces).....	774-1006-ND	21.13	CST21-B



Produits sans fil

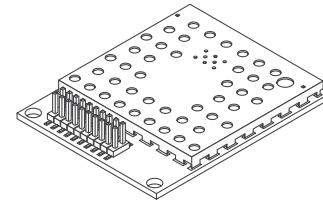
Avec les produits Aerocomm (RF exclusif) et EZURIO (Bluetooth et WLAN), Laird propose une grande variété de solutions de systèmes sans fil, basées sur des technologies standard et propriétaires, que ce soit au format de module ou de composant autonome.

Les modules RF exclusifs offrent une interface série simple, de nombreuses possibilités pour les antennes et des portées allant jusqu'à 20 miles (ligne de mire, radios à sortie 1 W).

Les modems radio autonomes proposent un module embarqué avec antenne et boîtier comportant une interface série (RS-232, connecteur DB9).

Les kits de développement pour les modules RF exclusifs comprennent : 2 cartes de test RF avec alimentations, câbles, logiciel de configuration et documentation.

Module RF exclusif



AC4490-200M

Fréquence	Puissance de sortie max. (mW)	Type d'antenne	Débit de données série max. (kbps)	Interface série	Standard/Modulation	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Laird Technologies
							1	50	100	
Modules RF exclusifs										
900	200	Connecteur, MMCX	115.2	3 V ou 5 V TTL	FHSS	AC4490-200M-ND‡	52.94	49.55	46.17	AC4490-200M
						AC4490LR-200M-ND†‡	58.02	54.21	50.40	AC4490LR-200M
						AC4490-200M-485-ND§	53.78	50.40	47.01	AC4490-200M-485
	1000	Connecteur, MMCX	115.2	3 V ou 5 V TTL	FHSS	AC4490-1000M-ND‡	65.64	61.84	58.02	AC4490-1000M
						AC4490LR-1000M-ND†‡	71.57	67.34	63.11	AC4490LR-1000M
						AC4490-1000M-485-ND§	66.49	62.68	58.87	AC4490-1000M-485
900	200	Connecteur, MMCX	115.2	3 V ou 5 V TTL	FHSS	AC4790-200M-ND‡	52.94	49.55	46.17	AC4790-200M
						AC4790LR-200M-ND†‡	58.02	54.21	50.40	AC4790LR-200M
						AC4790-200M-485-ND§	53.78	50.40	47.01	AC4790-200M-485
	1000	Connecteur, MMCX	115.2	3 V ou 5 V TTL	FHSS	AC4790-1000M-ND‡	65.64	61.84	58.02	AC4790-1000M
						AC4790LR-1000M-ND†‡	71.57	67.34	63.11	AC4790LR-1000M
						AC4790-1000M-485-ND§	66.49	62.68	58.87	AC4790-1000M-485
868	5	Connecteur, MMCX	115.2	3 V ou 5 V TTL	FSK	AC4486-5M-ND‡	49.51	46.78	44.05	AC4486-5M
						AC4486-5M-485-ND§	50.35	47.63	44.90	AC4486-5M-485
						AC4486-5A-ND‡	51.12	48.44	45.74	AC4486-5A
	250	Connecteur, MMCX	57.6	3 V TTL	FSK	AC4868-250M-ND‡	66.62	64.55	62.47	AC4868-250M
						AC4868-250M-485-ND§	67.46	65.39	63.32	AC4868-250M-485
						AC4486-5A-485-ND§	51.96	49.16	46.34	AC4486-5A-485
2400	10	Connecteur, MMCX	192	3 V ou 5 V TTL	FHSS	AC4424-10-ND‡	72.00	69.88	67.76	AC4424-10
		Intégral	192	3 V ou 5 V TTL	FHSS	AC4424-10A-ND‡	73.69	72.00	70.31	AC4424-10A
	200	Connecteur, MMCX	192	3 V ou 5 V TTL	FHSS	AC4424-100-ND‡	76.23	74.12	72.00	AC4424-100
		Connecteur, MMCX	192	3 V ou 5 V TTL	FHSS	AC4424-200-ND‡	77.08	74.96	72.85	AC4424-200
Modules de radio autonomes										
2400	100	Dipôle, RPSMA	288	RS232, DB9 mâle	FHSS	CL4424-100-232-ND◆	155.85	151.62	147.38	CL4424-100-232
						CL4424-100-232-SP-ND◆	311.70	303.23	294.76	CL4424-100-232-SP
						CL4424-100-485-ND◆	155.85	151.62	147.38	CL4424-100-485
						CL4424-100-485-SP-ND◆	311.70	303.23	294.76	CL4424-100-485-SP
900	200	Dipôle, RPSMA (femelle)	115.2	RS232, DB9 femelle	FHSS	CL4490-200-05-ND	93.17	—	—	CL4490-200-05
900	1000	Dipôle, RPSMA (femelle)	115.2	RS232, DB9 mâle	FHSS	CL4490-1000-232-ND	93.17	—	—	CL4490-1000-232
						CL4490-1000-232-SP-ND	190.58	—	—	CL4490-1000-232-SP
						CL4490-1000-485-ND	93.17	—	—	CL4490-1000-485

◆ Conforme à RoHS † Sensibilité accrue pour une portée plus grande ‡ Interface série RS232 § Interface série RS485

(suite)