

電 気 的 特 性 (Ta=25°C)											コンプリ メンタリ	外 形	備 考	型 名	
Cis (typ) (pF)	Crs (typ) (pF)	Vgs (V)	Vds (V)	NF typ	NF max	f (Hz)	R _θ (Ω)	R _{ds(ON)} (max) (Ω)	V _{GS} (V)	I _D (A)					そ の 他 特 性
											Pout=40dBm, GL=9dBtyp	f=2. 3GHz	311		NE345L-10B
											Pout=43dBm, GL=11dBtyp	f=2. 3GHz, 1dB利得圧縮時	262		NE345L-20B
					1.5	1.8	18G				Ga=9. 5dBtyp	f=18GHz	261	GDSG	NE20248
					0.6		12G				Ga=11dBtyp	f=12GHz			NE24200
					0.6		12G				Ga=11dBtyp	f=12GHz			NE24283A
					1.3	1.5	12G				Ga=9dBmin/10dBtyp	f=12GHz	280	SDSG	NE32084
					1	1.2	12G				Ga=9. 5dBmin/10. 5dBtyp	f=12GHz	279	SDSG	NE32183A
					1	1.2	12G				Ga=9. 5dBmin/10. 5dBtyp	f=12GHz	280	SDSG	NE32184A
					0.9	1.1	12G				Ga=9. 5dBmin/10. 5dBtyp	f=12GHz	280	SDSG	NE32184A-1. 1
					0.8	0.9	12G				Ga=10dBmin/10. 5dBtyp	f=12GHz	280	SDSG	NE32384A
					0.6		12G				Ga=11dBtyp	f=12GHz			NE32400
					0.6	0.7	12G				Ga=10dBmin/11dBtyp	f=12GHz	280	SDSG	NE32484A
					0.5	0.6	12G				Ga=10dBmin/11. 5dBtyp	f=12GHz, VDS=2V, ID=10mA	280	SDSG, 暫定	NE32584A
					. 35		4G				Ga=15dBtyp	f=4GHz			NE33200
					. 35	. 45	4G				Ga=13dBmin/15dBtyp	f=4GHz, VDS=2V, ID=10mA	280	SDSG, 暫定	NE33284A
					1	1.4	12G				Ga=9dBmin/10. 5dBtyp	f=12GHz	280	SDSG	NE42184A
					0.8	1.2	12G				Ga=9dBmin/10. 5dBtyp	f=12GHz	280	SDSG	NE42484A
						1	12G				Ga=10dBmin	f=12GHz			NE42484A-1
					1	1.2	4G				Ga=13/7. 5dBtyp	f=4/12GHz	312	SDSG	NE76038
					0.8	1.4	4G				Ga=12dB, Gs=6dBtyp	f=4/12GHz	280	SDSG	NE76184A
											Pout=32. 5dBmtyp	f=9. 5~10GHz	205	SGSD	NEZ0910-2A
											Pout=36dBmtyp	f=9. 5~10GHz	206	SGSD	NEZ0910-4A
											Pout=37dBmtyp	f=9. 5~10GHz	206	SGSD	NEZ0910-6A
											Pout=32dBmtyp	f=10. 7~11. 7GHz	205	SGSD	NEZ1011-2A
											Pout=36dBmtyp	f=10. 7~11. 7GHz	206	SGSD	NEZ1011-4A
											Pout=37dBmtyp	f=10. 7~11. 7GHz	206	SGSD	NEZ1011-6A
											Pout=32. 5dBmtyp	f=14. 0~14. 5GHz	205	SGSD	NEZ1414-2A
											Pout=35dBmtyp	f=14. 0~14. 5GHz	206	SGSD	NEZ1414-4A
								0.085typ			VDS(on)=3. 9V	ID=40A	325	2SK × 2	P2H10M440H
								0.085typ					325	2SK × 2	P2H10M440L