

電 気 的 特 性 (Ta=25℃)											コンプリ メンタリ	外 形	備 考	型 名	
Cis (typ) (pF)	Crs (typ) (pF)	V _{GS} (V)	V _{DS} (V)	NF typ	NF max	f (Hz)	R _G (Ω)	R _{DS} (ON) (max) (Ω)	V _{GS} (V)	I _D (A)					そ の 他 特 性
								0.085typ			VDS(on)=3.9V	ID=40A	325	2SK × 2	P2H10M441H
								0.085typ					325	2SK × 2	P2H10M441L
								0.21typ			VDS(on)=3.5V	ID=15A	325	2SK × 2	P2H4M440H
								0.21typ					325	2SK × 2	P2H4M440L
								0.21typ			VDS(on)=3.5V	ID=15A	325	2SK × 2	P2H4M441H
								0.21typ					325	2SK × 2	P2H4M441L
								0.12typ			VDS(on)=3.4V	ID=25A	325	2SK × 2	P2H7M440H
								0.12typ					325	2SK × 2	P2H7M440L
								0.12typ			VDS(on)=3.4V	ID=25A	325	2SK × 2	P2H7M441H
								0.12typ					325	2SK × 2	P2H7M441L
								0.21typ			VDS(on)=3.5V	ID=15A	324	2SK × 2	PD4M440H
								0.21typ					324	2SK × 2	PD4M440L
								0.21typ			VDS(on)=3.5V	ID=15A	324	2SK × 2	PD4M441H
								0.21typ					324	2SK × 2	PD4M441L
								0.12typ			VDS(on)=3.4V	ID=25A	324	2SK × 2	PD7M440H
								0.12typ					324	2SK × 2	PD7M440L
								0.12typ			VDS(on)=3.4V	ID=25A	324	2SK × 2	PD7M441H
								0.12typ					324	2SK × 2	PD7M441L
								0.085typ			VDS(on)=3.9V	ID=40A	324	2SK × 2	PD10M440H
								0.085typ					324	2SK × 2	PD10M440L
								0.085typ			VDS(on)=3.9V	ID=40A	324	2SK × 2	PD10M441H
								0.085typ					324	2SK × 2	PD10M441L
											Pout=8Wtyp	f=820~850MHz, Pin=100mW	238	FET Module	PF0004
											Pout=8Wtyp	f=890~915MHz, Pin=100mW	238	FET Module	PF0007
											Pout=9Wtyp	f=865~890MHz, Pin=10mW	239	FET Module	PF0008
											Pout=8Wtyp	f=920~945MHz, Pin=10mW	239	FET Module	PF0009
											Pout=6Wtyp	f=820~850MHz, Pin=2mW	298	FET Module	PF0010
											Pout=6Wtyp	f=890~915MHz, Pin=2mW	298	FET Module	PF0011
											Pout=6Wtyp	f=872~905MHz, Pin=2mW	298	FET Module	PF0012
											Pout=6Wtyp	f=915~940MHz, Pin=2mW	299	電力増幅器	PF0014