



典型特点

- ⊖ AC/DC和DC/DC开关电源变压器
- ⊖ 高隔离: 3000V
- ⊖ 封装尺寸: 29.2x27.9mm
- ⊖ 拓扑: 反激

电气特性@ 25°C — 工作温度 -40°C to 130°C				原理图
RK3025_P1297	初级电感量	(3-1)	380μH ±10%	
	漏感	(3-1) 在 (7-9) 短路下	11μH MAX	
	直流电阻	(3-1)	945mΩ MAX	
		(9-7)	40mΩ MAX	
		(4-5)	85mΩ MAX	
	隔离电压	初-次	3000Vrms	
K1 系数	1528.3			
RK3025_P2547	初级电感量	(3-1)	1850μH ±15%	
	漏感	(3-1) 在 (7-9) 短路下	21μH MAX	
	直流电阻	(3-1)	930mΩ MAX	
		(9-7)	223mΩ MAX	
		(4-5)	408mΩ MAX	
	隔离电压	初-次	3000Vrms	
K1 系数	4152.8			
RK3025_P2611	初级电感量	1-3	9850μH ±15%	
	漏感	(1-3) 在 (6,7,8,9,10) 短路下	40μH MAX	
	直流电阻	(1-3)	790mΩ MAX	
		(10-8)	220mΩ MAX	
		(7-6)	15mΩ MAX	
		(4-5)	80mΩ MAX	
	隔离电压	初-次	3000Vrms	
K1 系数	2.7			
RK3025_P2676	初级电感量	(3-1)	860μH ±15%	
	漏感	(3-1) 在 (7-9) 短路下	78μH MAX	
	直流电阻	(3-1)	910mΩ MAX	
		(9-7)	3050mΩ MAX	
		(4-5)	350mΩ MAX	
隔离电压	初-次	4000Vrms		
K1 系数	1537.3			
RK3025_P2804	初级电感量	(1-3)	275μH ±10%	
	漏感	(1-3) 在 (4,5,6,7,8,9,10) 短路下	8.4μH MAX	
	直流电阻	(1-3)	250mΩ MAX	
		(9-10)	160mΩ MAX	
		(5-4)	400mΩ MAX	
		(6-7)	311mΩ MAX	
隔离电压	初-次	3000Vrms		
K1 系数	1179.8			

