

MIL-DTL-3933 (M3933) RF衰減器

MIL-DTL-3933用於軍事用途的固定衰減器，如衛星的有效載荷。這些衰減器中通常發現的測試和測量設備，某些電路，和要求的功率降低大多數應用信號不扭曲其波形。M3933衰減器是在廣泛的頻率帶寬的可用和相對功率的分貝。

MIL-DTL-3933最後一個字符表示三種級別名稱：（T）的部分的數字表示使用於太空用等級，而（S）篩選和（N）非篩選部件，用於所有其它應用。篩選和非篩選部件為駐波比測試（SWR），衰減和峰值功率。篩選出的包括種種測試，不限於熱衝擊之測試。

MIL-DTL-3933產品規格

PIN Diagram

M3933/14-	01	N, S, or T
Military designator & specification sheet number	Dash number	N = non-screened S = screened T = space level
Slant	Description	
M3933/14	SMA Attenuators – DC to 12.4 GHz	
M3933/16	SMA Attenuators – DC to 12.4 GHz	
M3933/17	TNC Attenuators – DC to 18.0 GHz	
M3933/18	N Attenuators – DC to 12.4 GHz, DC to 18.0 GHz	
M3933/19	BNC Attenuators – DC to 4.5 GHz	
M3933/25	Miniature SMA Attenuators – DC to 18.0 GHz	
M3933/30	SMK Attenuators – DC to 32.0 GHz	



佳昭企業有限公司
NEARSON ENTERPRISE CORP.

• TEL:886-2-2957-9823 • FAX:886-2-2957-9712
• <http://www.nearson.com.tw>