

P/N : 03.02.485

VARIABLE COAXIAL ATTENUATOR

93dB - 380-6000MHz - TTL

COMPONENTS



SPECIFICATIONS	
Bande de fréquence / <i>Frequency bandwidth</i>	380-6000 MHz
Dynamique d'atténuation / <i>Attenuation range</i>	93 dB
Pas d'atténuation / <i>Attenuation step</i>	0,5 dB
Vitesse changement / <i>Attenuation change speed</i>	100 ns (RF, excl. control latency)
Connecteurs RF / <i>RF Connectors</i>	SMA female / SMA male
Puissance max / <i>Max input power</i>	+24 dBm
Impédance / <i>Impedance</i>	50 Ohms
TOS / <i>VSWR</i>	<1,65:1
Pertes d'insertion / <i>Insertion loss</i>	9 dB max @ 2700 MHz
Contrôle / <i>Control</i>	TTL
Interface de contrôle / <i>Control interface</i>	HE10
Alimentation / <i>Power supply</i>	5V / 40mA
Affichage / <i>Display</i>	N/A

DIMENSIONS - For reference only

