

Seas OEM DXT-Be Tweeter 1.0" TSP

Transducer Parameters
? X

Name <input type="text" value="Clio19_FVCL_Seas DXT Be"/>		Levc Motor	Model <input type="text" value="TSL"/>	Shape <input type="text" value="Round"/>	Fmd <input type="text" value="100.000"/>	KA <input type="text" value="100.000"/>	Flp <input type="text" value="100.000"/>	KA	Mms <input type="text" value="260.0000u"/>	Kg <input type="text" value="1.0800"/>	Qms
Note <input type="text" value="Motor constants approximated by Levc"/>		SPL Mech	Domain <input type="text" value="InfBaf"/>	Profile <input type="text" value="Dome"/>	Qmd <input type="text" value="8.000"/>	Qlp <input type="text" value="8.000"/>			Cms <input type="text" value="245.4629u"/>	M/N <input type="text" value="0.6336"/>	Qes
Znom <input type="text" value="6.000"/> Ω	Xgap <input type="text" value="1.500m"/> M	Krm <input type="text" value="500.0000u"/> Ω	Kxm <input type="text" value="1.80000m"/> H	Krs <input type="text" value="910.19054m"/> N·S/M	Kcs <input type="text" value="1.91000m"/> M/N	Vas <input type="text" value="22.4381m"/> Ltr	Qts <input type="text" value="0.3993"/>				
Revc <input type="text" value="4.440"/> Ω	Xcoil <input type="text" value="2.000m"/> M	Frm <input type="text" value="1.00000K"/> Hz	Fxm <input type="text" value="1.00000"/> Hz	Xrs <input type="text" value="10.00000m"/> M	Xcs <input type="text" value="10.00000m"/> M	Rms <input type="text" value="952.9498m"/> N·S/M	Levc <input type="text" value="84.316u"/> H				
Sd <input type="text" value="8.000"/> cm²	Xmax <input type="text" value="250.000u"/> M	Drn <input type="text" value="0.65000"/>	Dxm <input type="text" value="0.65000"/>	Drs <input type="text" value="0.00000"/>	Dcs <input type="text" value="0.00000"/>	Fo <input type="text" value="630.0000"/> Hz	SPLo <input type="text" value="91.307"/> dB				
Mmd <input type="text" value="233.993u"/> Kg	Xfrg <input type="text" value="1.000m"/> M	Erm <input type="text" value="0.55000"/>	Exm <input type="text" value="0.65000"/>	Ers <input type="text" value="0.00000"/>	Ecs <input type="text" value="0.00000"/>	BL <input type="text" value="2.6855"/> T·M	No <input type="text" value="0.8490"/> %				
Pmax <input type="text" value="200.000"/> Watt	Efrg <input type="text" value="1.00000"/>	Vrm <input type="text" value="0.00000"/>	Vxm <input type="text" value="0.00000"/>	Grs <input type="text" value="0.80000"/>	Gcs <input type="text" value="0.80000"/>	Vs <input type="text" value="2.4495"/> V	Ta <input type="text" value="25.00"/> °C				
Rtvc <input type="text" value="1.250"/> C/W	BLo <input type="text" value="2.6855"/> T·M	Trm <input type="text" value="0.000"/> Δ°C	Txm <input type="text" value="0.000"/> Δ°C	Trs <input type="text" value="0.000"/> Δ°C	Tcs <input type="text" value="0.000"/> Δ°C	<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Help"/>					