チョークコイル設計依頼書

会社名				TEL			FAX			
部署名				E-Mail Address						
						@				
御担当者名				送付先						
サンプル				量産開始	時期					
	個	希望納期			/ /	/ 初	コロット	個		
企画ロット				企画ロット						
	個/月	継続期間		目標価格 競合メーカー						
用途		□ 平滑用		□ アクティブフィルター用						
		□ ノーマルモードライ	ンフィルタ用							
		□ オルターネーターノ								
		□ その他 (
		出力電圧	[V]	出力電流		[A]	出力容量	[W]		
		変換周波数	[kHz]	リップル電流		[A]	直流抵抗	[mΩ]		
電気的仕様		インダクタンス								
		無負荷電流	0 [A]		[μH]					
		定格電流	[A]	[μH] [μH]						
		ピーク電流	[A]							
		その他	[A]		[μ	1]				
温度条件		使用温度範囲	_	~ +	[°C]	温度上昇		[deg.]以下		
形状寸法		実装面積 縦×横		基板からの高	き		台座アクセサリ			
1154A \ \ 1 /A		×	[mm]以下			[mm]以下	□有り	□無し		
冷却方法		□自然空冷	□強制空冷	□その1	也 ()		
適用安全規格		□電取 MITI	□UL (No.)	□CSA	(No.) □IEC	(No.)		
その他特記事項		1								

Request document for Choke Coil Designing

Name of Company			TEL		FAX				
Name of post	E-mail Add	E-mail Address							
			_	@					
Name of Person in charge			Send to :						
Samples	Date of comme	Date of commencement of mass production							
pieces	Desired delivery date		/	/	Initial lot		pieces		
Planned lots			Estimate						
pieces/month	Price aimed at	t	Cometitive manufactures						
	☐ For smoothing	☐ For active filters							
Use	☐ For normal mode line filters	☐ For common mode line filters							
	☐ For prevention of alternator noises		Cut core						
	☐ Others (
	Voltage	[V]	Output		[A]	Output	[W]		
	Conversion frequency	[kHz]	RippIr		[A]	Direct current	$[m\Omega]$		
Electrical	Inductance								
specifications			μН	1]					
			μН						
	Peak current	[A]		[μH]					
			μН	1]					
Tenperature	Working			Temperature					
conditions	temperature			rise		w	degress		
Classes and	range								
Shape and	Mounting area, vertical × horizonta ies								
dimensions	× Less than					☐ Yes	☐ None		
Cooling method	Natural air cooling	Forced air cooring							
Applicable safety Standarrds) [CSA (No.)	☐ IEC (No.)		
Other matters worthy of special mention	 ning								