

Applicable Parts list based on the design configuration

Customer	IC P/N	Application	Configuration				TDK Approval	QTY	Figure Ref.	Data Sheet
			Vin	Vout	Current	Fsw				
ADI	LTC3304	Auto	2.5V	0.5V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR15MTAA	1	3304 621	<a href="#">LTC3304 (Rev. 0)</a>
			2.5V	0.75V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR15MTAA	1		
			2.5V	1.0V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR22MTAA	1		
			2.5V	1.2V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR22MTAA	1		
			2.5V	1.8V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR33MTAA	1		
			3.3V	0.5V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR15MTAA	1	3304 620 3304 622	
			3.3V	0.75V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR15MTAA	1		
			3.3V	1.0V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR22MTAA	1		
			3.3V	1.2V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR22MTAA	1		
			3.3V	1.8V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR33MTAA	1		
			5.0V	1.0V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR22MTAA	1	3304 623	
			5.0V	1.2V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR22MTAA	1		
			5.0V	1.8V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR33MTAA	1		
			5.0V	2.5V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR33MTAA	1		
			5.0V	3.3V	6.0A	2MHz	TFM252012ALMAR33MTAA	1		
			2.5V	1.0V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1	3304 625	
			2.5V	1.2V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1		
			2.5V	1.8V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1		
			3.3V	1.0V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1	3304 626	
			3.3V	1.2V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1		
			3.3V	1.8V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1		
			5.0V	1.0V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1	3304 627	
			5.0V	1.2V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1		
			5.0V	1.8V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1		
			5.0V	2.5V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1		
5.0V	3.3V	6.0A	6MHz	TFM252012ALMAR10MTAA	1					