

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	LTC3303	Auto	2.5V	0.5V	4.0A	2MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1	3303 621	LTC3303 (Rev. 0)			
			2.5V	0.75V	4.0A	2MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1					
			2.5V	1.0V	4.0A	2MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1					
			2.5V	1.2V	4.0A	2MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1					
			2.5V	1.8V	4.0A	2MHz	TFM252012ALMAR47MTAA	1					
			3.3V	0.5V	4.0A	2MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1	3303 620 3303 622				
			3.3V	0.75V	4.0A	2MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1					
			3.3V	1.0V	4.0A	2MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1					
			3.3V	1.2V	4.0A	2MHz	TFM201210ALMAR33MTAA	1					
			3.3V	1.8V	4.0A	2MHz	TFM252012ALMAR47MTAA	1					
			5.0V	1.0V	4.0A	2MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1	3303 623				
			5.0V	1.2V	4.0A	2MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1					
			5.0V	1.8V	4.0A	2MHz	TFM252012ALMAR47MTAA	1					
			5.0V	2.5V	4.0A	2MHz	TFM252012ALMAR47MTAA	1					
			5.0V	3.3V	4.0A	2MHz	TFM252012ALMAR47MTAA	1					
			2.5V	1.0V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR10MTAA	1	3303 625				
			2.5V	1.2V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR10MTAA	1					
			2.5V	1.8V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR15MTAA	1					
			3.3V	1.0V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR10MTAA	1	3303 626				
			3.3V	1.2V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR10MTAA	1					
			3.3V	1.8V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR15MTAA	1					
			5.0V	1.0V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR10MTAA	1	3303 627				
			5.0V	1.2V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR10MTAA	1					
			5.0V	1.8V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR15MTAA	1					
			5.0V	2.5V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR15MTAA	1					
		5.0V	3.3V	4.0A	6MHz	TFM201610ALMAR15MTAA	1						
				Optical TRx	2.25V to 5.5V	1.2V	4.0A	6MHz	TFM201208BLDR11M		1	Table 1	