

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	LTC3302	Auto	2.5V	0.5V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR47MTAA	1	3302 621	<a href="#">LTC3302 (Rev. 0)</a>
			2.5V	0.75V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR47MTAA	1		
			2.5V	1.0V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR68MTAA	1		
			2.5V	1.2V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR68MTAA	1		
			2.5V	1.8V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMA1ROMTAA	1		
			3.3V	0.5V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR47MTAA	1	3302 620 3302 622	
			3.3V	0.75V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR47MTAA	1		
			3.3V	1.0V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR68MTAA	1		
			3.3V	1.2V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR68MTAA	1		
			3.3V	1.8V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMA1ROMTAA	1		
			5.0V	1.0V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR68MTAA	1	3302 623	
			5.0V	1.2V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMAR68MTAA	1		
			5.0V	1.8V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMA1ROMTAA	1		
			5.0V	2.5V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMA1ROMTAA	1		
			5.0V	3.3V	2.0A	2MHz	TFM201610ALMA1ROMTAA	1		
			2.5V	0.5V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR15MTAA	1	3302 625	
			2.5V	0.75V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR15MTAA	1		
			2.5V	1.0V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1		
			2.5V	1.2V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1		
			2.5V	1.8V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1		
			3.3V	0.5V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR15MTAA	1	3302 626	
			3.3V	0.75V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR15MTAA	1		
			3.3V	1.0V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1		
			3.3V	1.2V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1		
		3.3V	1.8V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1			
		5.0V	1.0V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1	3302 627		
		5.0V	1.2V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR24MTAA	1			
		5.0V	1.8V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1			
		5.0V	2.5V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1			
		5.0V	3.3V	2.0A	6MHz	TFM201610ALMAR33MTAA	1			
		Optical TRx	2.25V to 5.5V	1.2V	2.0A	6MHz	TFM201208BLDR11M	1	Table 1	