



Shown in Normal Operating Mode

Crossover Model	C1	C2	C3	C4	C5	C6	L1	L2	R1	R2	R3	R4	R5	K1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	S1	
742	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	200	100	NU	NU	NU	NU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
832	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	200	100	NU	NU	NU	NU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1283	1µF	NU	470µF	6µF	10µF	NU	1000µH	3.4mH	200	200	200	200	8200	•	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	•
1562	2µF	NU	470µF	NU	NU	NU	1800µH	.68mH	400	400	200	200	8200	•	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	•
1588	1µF	NU	470µF	6µF	10µF	NU	1000µH	3.4mH	150	150	200	200	8200	•	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	•
1584	1µF	NU	470µF	6µF	10µF	NU	1000µH	3.4mH	200	200	200	200	8200	•	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	•
TR1503	1µF	NU	470µF	6µF	10µF	NU	1000µH	3.4mH	200	200	200	200	8200	•	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	•
TR1502	2µF	NU	470µF	NU	NU	NU	1800µH	.68mH	400	400	200	200	8200	•	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	•
SW1801	NU	NU	NU	NU	15µF	15µF	NU	3.8mH	NU	NU	NU	NU	NU	NU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SW1802	NU	NU	NU	NU	15µF	15µF	NU	3.8mH	NU	NU	NU	NU	NU	NU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

12340 WORLD TRADE DR.  
 SAN DIEGO, CA 92128  
 (619) 487-1600  
 FAX 487-6629

**CARVIN**

**2/3-WAY CROSSOVER  
 INTEGRATED**

DRAWN BY: Craig R. Hockenberry	DATE: 28 June 99
APPROVED:	DATE:
PCB NO: 30-01230	REV: B
ASSY NO: 80-01584-E, 80-01503-H 80-01502-F, 80-01812-F, 80-01562-C 80-01601-F, 80-01602-E	REVISED BY:
Craig R. Hockenberry	DATE: 29 April 2002