



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|
| SW3 | SW6 | SW5 | SW9 | SW18 | SW20 | SW24 | SW28 | SW25 | SW31 | SW32 | SW38 | SW15 | SW40 | SW5 | SW43 | SW9 | SW21 | SW47 | |
| SW2 | SW5 | SW4 | SW8 | SW15 | SW19 | SW22 | SW27 | SW24 | SW30 | SW30 | SW35 | SW5 | SW39 | SW4 | SW38 | SW5 | SW44 | SW5 | SW48 |
| SW1 | SW4 | SW1 | SW7 | SW9 | SW18 | SW23 | SW26 | SW23 | SW29 | SW23 | SW35 | SW4 | SW38 | SW3 | SW41 | SW4 | SW48 | SW4 | SW45 |
| V | OHM | B/O | NFE | TEMP | 200/2000uF | 2/20uF | nF | uA | mA | A | 200A | SW3 | SW37 | SW2 | SW32 | SW3 | SW11 | SW3 | SW38 |

MS8221C
PRINCIPLE
DIAGRAM