

— — — — — , . . . .  
— — — — — , . . . .  
• — — — — — , . . . .  
: ;  
: ;  
: ;  
— — — — — , . . . .  
— — — — — .

1. — — — — — , 1959. — 736 .
2. — — — — — , 1985. — 384 .
3. — — — — — .  
// — — — — — . — 2007. — .12. — 2. — . 205-213.
4. — — — — — .  
// — — — — — . — 2011. — .16. — 3. — . 313-327.
5. — — — — — .  
// — — — — — . / — — — — — .  
; 201. — — — — — : 1988. — 24c.
6. — — — — — . — — — — — , 1979. — 382 .
7. — — — — — .  
// — — — — — . — — — — — . — — — — — .  
, 1973. — 415 .
8. — — — — — .  
// — — — — — . — 2004. — 1. — .3 — 7.
9. — — — — — .  
// — — — — — . — 2004. — 2. — .13 — 18.
10. — — — — — .  
— — — — — . — — — — — , 1977. — 440 .

**11.**

11. <http://www.ieee.li/pdf/essay/dds.pdf>
12. <http://www.onsemi.com/pub/Collateral/AND8040-D.PDF>  
[http://www.freescale.com/files/rf\\_if/doc/app\\_note/AN535.pdf](http://www.freescale.com/files/rf_if/doc/app_note/AN535.pdf)