

<u>Inhaltsverzeichnis</u>	<u>Seite</u>
1. Einführung	6
2. Allgemeines zu Transistorarrays	7
3. Die Transistor-Arrays B 315, B 325, B 360, B 380	10
3.1. Allgemeine Beschreibung	10
3.2. Funktionsbeschreibung	11
3.3. Kenndaten B 315 , B 325	12
3.3.1. Gehäuseabmessungen B 315, B 325	12
3.3.2. Anschlußbelegung B 315, B 325	15
3.3.3. Grenzwerte, Elektrische Kennwerte und typische Werte B 315, B 325	16
3.3.4. Typische Abhängigkeiten B 315, B 325	20
3.4. Kenndaten B 360, B 380	30
3.4.1. Gehäuseabmessungen B 360, B 380	30
3.4.2. Anschlußbelegung B 360, B 380	39
3.4.3. Grenzwerte, Elektrische Kennwerte und typische Werte B 360, B 380	33
3.4.4. Typische Abhängigkeiten B 360, B 380	38
3.5. Bemerkungen zur thermischen Belastbarkeit	43
3.6. Zuverlässigkeit	52
3.7. Einsatzhinweise	53
3.8. Erfahrungen bei der Anwendung der Transistorarrays	56
3.9. Behandlungsvorschriften	57
4. Die Transistorarrays B 340, B 341, B 342	62
4.1. Kenndaten B 340, B 341, B 342	62
4.1.1. Gehäuseabmessungen B 340, B 341, B 342	62
4.1.2. Anschlußbelegung B 340, B 341, B 342	63
4.1.3. Grenzwerte, Elektrische Kennwerte und typische Werte B 340, B 341, B 342	63
5. Transistorarrays aus der Volksrepublik Polen	68

5.1. UL 1111 N, UL 6111 N	68
5.1.1. Kenndaten	68
5.1.1.1. Gehäuseabmessungen	68
5.1.1.2. Anschlußbelegung	68
5.1.1.3. Grenzwerte, Elektrische Kennwerte und typische Werte	69
5.2. UL 1101 N, UL 1102 N, UL 6102N	72
5.2.1. Kenndaten	72
5.2.1.1 Gehäuseabmessungen	72
5.2.1.2. Anschlußbelegung	72
5.2.1.3. Grenzwerte, Elektrische Kennwerte und typische Werte	73
6. Kenndaten der Transistoren SF 816 bis 829	76
6.1. Gehäuseabmessungen	76
6.2. Grenzwerte und elektrische Kennwerte	76
7. Kurzzeichen	81
8. Literaturverzeichnis	84