

---

Vorwort	
1.0. Digitale bipolare Schaltkreise	2
1.1. Allgemeines	2
Übersicht 1	
"Wesentliche Digitalbaureihen der UdSSR"	3
1.2. Transistor - Transistor - Logik ( TTL )	4
Übersicht 2	
"TTL - Logikfamilien - Typische Kenngrößen	4
Übersicht 3	
"RGW - TTL - Logikreihen / Überblick	5
Übersicht 4	
"Typenumfang der TTL - Logikfamilien	6
1.2.1. Standard - TTL	16
Übersicht 5	18
"Angebot für Standard - TTL - Typen im Temperaturbereich 0 ... 70°C nach Ländern	
Übersicht 6	24
"Angebot für Standard - TTL - Typen im Temperaturbereich -25/-40 ... 85°C nach Ländern"	
Übersicht 7	30
"Angebot für Standard - TTL - Typen im Temperaturbereich -55/-60 ... 125° nach Ländern	
Übersicht 8	32
"Alpha - numerische Übersicht der Typen, ausgewählter UdSSR - TTL - Logikreihen	
1.2.2. Hochgeschwindigkeits - TTL (HTTL )	39
Übersicht 9	
"Angebot von HTTL - IS nach Ländern"	
1.2.3. Leistungsarme TTL - (L-TTL )	40
Übersicht 10	
"Angebot an LTTL - IS	40
1.2.4. Schottky - TTL ( STTL )	41
Übersicht 11	44
"Angebot für STTL - IS nach Ländern"	

Übersicht 12	47
KR 1802 - 8 bit n-Mikroprozessor-Schaltkreissatz in STTL	
Übersicht 13	48
KR 1804 - bit - slice - Schaltkreissatz in STTL Kurzkenndaten ausgewählter STTL - Typen	
1.2.5. Low - Power - Schottky - TTL ( LSTTL )	53
Übersicht 14	53
"Angebot für LSTTL - Typen nach Ländern ( 0 ... 70°C )"	
Übersicht 15	57
"Angebot für LSTTL - Typen nach Ländern ( -25/-40 ... 85°C )"	
Kurzkenndaten ausgewählter SSTTL - Typen	

F o r t s e t z u n g   i m   T e i l   2   =   Heft 26