🔳 8950544 0000099 T 🖿 T-25-01 TESLA ELEKTRONICKE 24E D Elektronické součástky z dovozu Analogové integrované obvody 10.1 Prozatímní typový znak х Α Perspektivní výrobek Určeno jednomu odběrateli B S Neperspektivní výrobek - Dovoz v rámci specializace Vývoj ukončen P Dovoz v připravované specializaci Ukončení výroby Ostatní dovoz U 0 ----Ż Zakázkový obvod Ε - Určeno pro export TŘÍDA TYP **POPIS FUNKCE** KÓD DOD. ANALOG POZN. 10.1.1 IO pro spotřební elektroniku **BM 387N** Dvojitý předzesilovač s malým šumem:DIP-8 AS LM 387 R RSR A 202D Záznamový a snímací zesilovač pro magnetofony;DIL-16 BS R **TDA 1002A** NDR A 2030V Výkonový nf zesilovač;tepelná a proudová ochrana;16W;TO-220 AO R **TDA 2030V** NDR A 220D Mf zesilovač s koincidenčním demodulátorem;FM:DIL-14 BS R **TBA 120S** NDR A 223D Mf zesilovač s koincidenčním demodulátorem a nf zesilovačem AS R **TBA 120U** NDR A 225D Mf zesilovač a demodulátor s AFC výstupem;FM;DIL-18 AS R TDA 1047 NDR A 240D Obrazový mf zesilovač a demodulátor;DIL-16 BO **TDA 440** R NDR A 241D Obrazový mf zesilovač s obvodem pro AFC;DIL-16 AS TDA 2541 R NDR A 244D Obvod pro AM přijímače do 30MHz;DIL-16 **TCA 440** AS R NDR Obvod pro řádkovou synchronizaci TVP s tranzist. rozkladem A 250D BO R **TBA 950** NDR A 255D Obvod pro řádkovou synchronizaci TVP s tyrist. rozkladem AS R TDA 2593 NDR A 273D Elektronický regulátor hlasitosti a balance nf zesilovačů BS R TCA 730 NDR A 274D Elektronický regulátor tónových korekcí nf zesilovačů BS R TCA 740 NDR A 281D Mf zesilovač pro AM/FM přijímače;DIL-14 U19870 R TAA 981 NDR A 283D Jednočipový AM/FM přijímač;DIL-16 BO R **TDA 1083** NDR A 290D PLL stereodekodér;D1L-14 U19870 R MC 1310P NDR A 4100D Jednočipový AM/FM přijímač;DIL-22 AP R TDA 4100 NDR A 4510D PLL stereodekodér;DIL-18 AP R **TDA 4510** NDR **UL 1042N** Symetrický směšovač pro FM a AM;DIL-14 AP R S 042P PLR UL 1520L DC konvertor pro ladicí napětí varikapů TCA 720 AP R PLR **UL 1975N** Logaritmická stupnice 2x5 LED bez vnějších součástek U 257B AP R PLR **UL 1976N** Logaritmická stupnice 2x5 LED bez vnějších součástek AP R U 258B PLR 10.1.2 IO pro převodníky B 511N Přístrojový převodník teplota/proud AS R AD 590+ NDR C 520D Přístrojový třímístný A/D převodník s výstupy BCD;DIL-16 AS R AD 2020 NDR C 570D Přístrojový A/D převodník;8 bitů;DIL-18 AP R AD 570 NDR C 571D Přístrojový A/D převodník;10 bitů;DIL-18 ΑÞ R AD 571 NDR C 574D Přístrojový A/D převodník;12 bitů AP R AD 574J NDR 10.1.3 IO pro všeobecné použití ß 556D Dvojitý časovací obvod AP R LM 556 RSR Ó **BE 555N** Časovací obvod;DIP-8 AS R LM 555 RSR **BE 565** Fázový závěs;DIL-14 AS R LM 565 RSR **BM 324** Čtyřnásobný operační zesilovač;DIL-14 AS R RSR **BM 339** Čtyřnásobný komparátor;DIL-14 AS R LM 339 RSR A 110D Komparátor s diferenčním vstupem;DIL-14;0...+70°C BO R uA 710C NDR A 277D Řídicí obvod pro stupnice LED;DIL-18 AS R **UAA 180** NDR A 301D Budicí obvod pro bezkontaktní spínače;DIL-14 U19870 R NDR B 060D Operační zesilovač BIFET;vnější frekvenční kompenzace AO TL 060 R NDR Operační zesilovač BIFET;vnitřní frekvenční kompenzace B 061D AO R TL 061 NDR B 062D Dvojitý operační zesilovač BIFET;vnitřní frekv. kompenzace AO TL 062 R NDR B 064D Ctyřnásobný operační zesilovač BIFET; frekv. kompenzace TL 064 AO R NDR B 066D Programovatelný operační zesilovač BIFET; frekv. kompenzace AO TL 066 R NDR B 080D Operační zesilovač BIFET;vnější frekvenční kompenzace AO R TL 080 NDR B 081D Operační zesilovač BIFET;vnitřní frekvenční kompenzace AO TL 081 R NDR B 082D Dvojitý operační zesilovač BIFET;vnitřní frekv. kompenzace AO TL 082 R NDR

- d -

. . . .