

Einchipmikrorechner

Die Einchipmikrorechnerschaltkreise ermöglichen auf kleinstem Raum ein große Anzahl von Funktionen, die mit herkömmlichen Mikrorechnersystemen nur durch die Verwendung mehrerer Bausteine realisiert werden können.

Einchipmikrorechner	Typstandard
UB 8820 M Einchipmikrorechner-Entwicklungsversion mit externem (2 k x 8) Bit ROM und internem (128 x 8) Bit RAM	TGL 42639
UB 8821 M Einchipmikrorechner-Entwicklungsversion mit externem (2 k x 8) Bit ROM und internem (128 x 8) Bit RAM, power down option	TGL 42639
UB 8830 D Einchipmikrorechner mit BOOTSTRAP-LADER und BASIC-INTERPRETER	TGL 38607
UB 8831 D Einchipmikrorechner mit BOOTSTRAP-LADER und BASIC-INTERPRETER, power down option	TGL 38607
UB 8840 M Einchipmikrorechner-Entwicklungsversion mit externem (4 k x 8) Bit ROM und internem (128 x 8) Bit RAM	TGL 42634
UB 8841 M Einchipmikrorechner-Entwicklungsversion mit externem (4 k x 8) Bit ROM und internem (128 x 8) Bit RAM, power down option	TGL 42634
UB 8860 D Einchipmikrorechner mit internem (128 x 8) Bit RAM, ROM-lose Version	TGL 37359
UB 8861 D Einchipmikrorechner mit internem (128 x 8) Bit RAM, ROM-lose Version, power down option	TGL 37359
U 8611 DC 08-XXX Einchipmikrorechner mit internem (4 k x 8) Bit ROM und internem (128 x 8) Bit RAM	TGL 43812
UL 8611 DC 08-XXX Einchipmikrorechner mit internem (4 k x 8) Bit ROM und internem (128 x 8) Bit RAM, power down option	TGL 43812
U 8611 DC 08/1 Einchipmikrorechner mit internem (128 x 8) Bit RAM, ROM-lose Version	TGL 43812
UL 8611 DC 08/1 Einchipmikrorechner mit internem (128 x 8) Bit RAM, ROM-lose Version, power down option	TGL 43812