

**Цифро-аналоговые преобразователи.**

Тип изделия	Res bits	t <sub>S</sub> μs	DNL %	INL %	δFS % from FS	U <sub>cc</sub> V	I <sub>cc</sub> mA	U <sub>REF</sub> V	I <sub>out</sub> mA	Inputs V <sub>IL</sub> /V <sub>IH</sub>	T <sub>amb</sub> °C	Корпус	Номер ТУ
<b>Серия 572</b>													
572ПА1А	10	5	0,1	0,1	-3÷0,5	15	2	±10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	201.16-8 (16-pin CerDIP)	6КО. 347.182ТУ1
572ПА1Б	10	5	0,2	0,2	-3÷0,5	15	2	± 10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	201.16-8 (16-pin CerDIP)	6КО. 347.182ТУ1
572ПА1В	10	5	0,4	0,4	-3÷0,5	15	2	± 10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	201.16-8 (16-pin CerDIP)	6КО. 347.182ТУ1
P572ПА1А	10	5	0,1	0,1	-3÷0,5	15	2	± 10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	238.16-1 (16-pin PlasticDIP)	6КО. 347.182ТУ1
P572ПА1Б	10	5	0,2	0,2	-3÷0,5	15	2	± 10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	238.16-1 (16-pin PlasticDIP)	6КО. 347.182ТУ1
P572ПА1В	10	5	0,4	0,4	-3÷0,5	15	2	± 10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	238.16-1 (16-pin PlasticDIP)	6КО. 347.182ТУ1
H572ПА1А	10	5	0,1	0,1	-3÷0,5	15	2	±10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	H04.16-1B (16-pin QFP)	6КО. 347.182ТУ1
H572ПА1Б	10	5	0,2	0,2	-3÷0,5	15	2	±10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	H04.16-1B (16-pin QFP)	6КО. 347.182ТУ1
H572ПА1В	10	5	0,4	0,4	-3÷0,5	15	2	±10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	H04.16-1B (16-pin QFP)	6КО. 347.182ТУ1
Б572ПА1-1	10	5	0,1	0,1	3	15	2	± 10.24	-	0.8/3.6	-60÷+85	б/к (Chip, Au-pin)	РАЕ-012.ПА1
К572ПА1А	10	5	0,1	0,1	3	15	2	±10.24	-	0.8/3.6	-10÷+70	201.16-8 (16-pin CerDIP)	6КО.348.432-01ТУ
К572ПА1Б	10	5	0,2	0,2	3	15	2	± 10.24	-	0.8/3.6	-10÷+70	201.16-8 (16-pin CerDIP)	6КО.348.432-01ТУ
КР572ПА1А	10	5	0,1	0,1	3	15	2	± 10.24	-	0.8/3.6	-10÷+70	238.16-1 (16-pin PlasticDIP)	6КО.348.432-01ТУ
КР572ПА1Б	10	5	0,2	0,2	3	15	2	± 10.24	-	0.8/3.6	-10÷+70	238.16-1 (16-pin PlasticDIP)	6КО.348.432-01ТУ
AS7533LN	10	0.6	±0,05	±0,05	1.4	17	2	±25	-	0.8/2.4	-40÷+85	238.16-1 (16-pin PlasticDIP)	ЦТЗ.430.000-02ТУ
AS7533KN	10	0.6	±0,1	±0,1	1.4	17	2	±25	-	0.8/2.4	-40÷+85	238.16-1 (16-pin PlasticDIP)	ЦТЗ.430.000-02ТУ
572ПА2А	12	10	0,1	0,1	0.1	5/15	1.5	10.24	-	TTL	-60÷+85	4134.48-2 (48-pin Cer Flatpack)	6КО.347.182ТУ2
572ПА2 Б	12	10	0,2	0,2	0.3	5/15	1.5	10.24	-	TTL	-60÷+85	4134.48-2 (48-pin Cer Flatpack)	6КО.347.182ТУ2
К572ПА2А	12	15	±0,025	±0,025	0.5	5/15	2.0	10.24	-	TTL	-10÷+70	4134.48-2 (48-pin Cer Flatpack)	6КО. 348.432-02ТУ
К572ПА2Б	12	15	±0,05	±0,05	0.5	5/15	2.0	10.24	-	TTL	-10÷+70	4134.48-2 (48-pin Cer Flatpack)	6КО. 348.432-02ТУ
К572ПА2В	12	15	±0,1	±0,1	0.5	5/15	2.0	10.24	-	TTL	-10÷+70	4134.48-2 (48-pin Cer Flatpack)	6КО. 348.432-02ТУ
КР572ПА2А	12	15	±0,025	±0,025	0.5	5/15	2.0	10.24	-	TTL	-10÷+70	2123.40-2 (40-pin Plastic DIP)	6КО. 348.432-02ТУ
КР572ПА2Б	12	15	±0,05	±0,05	0.5	5/15	2.0	10.24	-	TTL	-10÷+70	2123.40-2 (40-pin Plastic DIP)	6КО. 348.432-02ТУ
КР572ПА2В	12	15	±0,1	±0,1	0.5	5/15	2.0	10.24	-	TTL	-10÷+70	2123.40-2 (40-pin Plastic DIP)	6КО. 348.432-02ТУ
<b>Серия 1108</b>													
1108ПА1А	12	0.4	±0,018	±0,018	0.24	5/-15	15/48	10.24	3-7	TTL	-60÷+85	210Б.24-1 (24-pin CerDIP)	6КО.347.347-01ТУ
1108ПА1Б	12	0.4	±0,048	±0,048	0.5	5/-15	15/48	10.24	3-7	TTL	-60÷+85	210Б.24-1 (24-pin CerDIP)	6КО.347.347-01ТУ
К1108ПА1А	12	0.4	±0,024	±0,024	0.3	5/-15	15/46	10.24	3-7	TTL	-10÷+70	210Б.24-1 (24-pin CerDIP)	6КО.348.645-ТУ
К1108ПА1Б	12	0.7	±0,024	±0,024	0.3	5/-15	15/46	10.24	3-7	TTL	-10÷+70	210Б.24-1 (24-pin CerDIP)	6КО.348.645-ТУ
Н1108ПА1А	12	0.4	±0,018	±0,018	0.24	5/-15	15/48	10.24	3-7	TTL	-60÷+85	H14.42-2B (42-pin QFP)	6КО.347.347-01ТУ
Н1108ПА1Б	12	0.4	±0,048	±0,048	0.24	5/-15	15/48	10.24	3-7	TTL	-60÷+85	H14.42-2B (42-pin QFP)	6КО.347.347-01ТУ
Н1108ПА2	8	1.0	±0,2	±0,2	1.5	5/-6	40/50	int	2.5	TTL	-45÷+85	238.18-1 (18-pin CerDIP)	6КО.347.347-04ТУ
Радар-Т	12	0.12	±0,018	±0,018	0.24	5/-15	15/48	10.24	3-7	TTL	-60÷+85	210Б.24-1 (24-pin CerDIP)	ОКР в стадии разработки