

TO-126
(CB-16)TD-3
(CB-19)

CB-106

TO-220 AB
(CB-117)

Linear integrated circuits - Voltage regulators (continued)

Circuits intégrés linéaires - Régulateurs de tension (suite)

Type Type	Case Boîtier	t _{oper} (1)	Input range Gamme entrée (V)	Output range Gamme sortie (V)	Line regulation Régulat. entrée	Load regulation Régulat. charge 25°C	I _{load} (2) charge max.(mA)	CIL 76 See page Voir page
TDA1405	TO-126	C	7,5 à 20	4,75 à 5,25	23 mV	1 %	1 200	541
TDA1412	TO-126	C	14,5 à 27	11,4 à 12,6	33 mV	1 %	1 000	541
TDA1415	TO-126	C	17,5 à 27	14,25 à 15,75	33 mV	1 %	900	541
TDB0123-KM	TO-3	C	7 à 15	5	25 mV	100 mV(3)	3 000	559
TDC0123-KM	TO-3	M	7 à 15	5	25 mV	100 mV(3)	3 000	559
TDE0123-KM	TO-3	T	7 à 15	5	25 mV	100 mV(3)	3 000	559
TDB2905-CM	CB-106	C	-7 à -2,5	-4,8 à -5,2	50 mV	100 mV	-500	567
TDB2905A-CM	CB-106	C	-7 à -2,5	-5 à -5,4	50 mV	100 mV	-500	567
TDB2912-CM	CB-106	C	-14 à -32	-11,6 à -12,4	20 mV	80 mV	-500	567
TDB2915-CM	CB-106	C	-17 à -36	-14,6 à -15,4	20 mV	80 mV	-500	567
TDB2905-KM	TO-3	C	-7 à -25	-4,8 à -5,2	50 mV	100 mV	-1 500	567
TDB2905A-KM	TO-3	C	-7 à -25	-5 à 5,4	50 mV	100 mV	-1 500	567
TDB2912-KM	TO-3	C	-14 à -32	-11,6 à -12,4	20 mV	80 mV	-1 500	567
TDB2915-KM	TO-3	C	-17 à -35	-14,6 à -15,4	20 mV	80 mV	-1 500	567
TDB2905-SP	TO-220 AB	C	-7 à -25	-4,8 à -5,2	50 mV	100 mV	-1 500	567
TDB2905A-SP	TO-220 AB	C	-7 à -25	-5 à -5,4	50 mV	100 mV	-1 500	567
TDB2912-SP	TO-220 AB	C	-14 à -32	-11,6 à -12,4	20 mV	80 mV	-1 500	567
TDB2915-SP	TO-220 AB	C	-17 à -35	-14,6 à -15,4	20 mV	80 mV	-1 500	567
TDC2905-CM	CB-106	M	-7 à -25	-4,8 à -5,2	25 mV	50 mV	-500	575
TDC2905A-CM	CB-106	M	-7 à -25	-5,1 à -5,3	25 mV	50 mV	-500	575
TDC2912-CM	CB-106	M	-14 à -32	-11,7 à -12,3	10 mV	25 mV	-500	575
TDC2915-CM	CB-106	M	-17 à -35	-14,7 à -15,3	10 mV	25 mV	-500	575
TDC2905-KM	TO-3	M	-7 à -25	-4,8 à -5,2	25 mV	75 mV	-1 500	575
TDC2905A-KM	TO-3	M	-7 à -25	-5,1 à -5,3	25 mV	75 mV	-1 500	575
TDC2912-KM	TO-3	M	-14 à -32	-11,7 à -12,3	10 mV	80 mV	-1 500	575
TDC2915-KM	TO-3	M	-17 à -35	-14,7 à 15,3	10 mV	80 mV	-1 500	575

To be published later
Sera publiée ultérieurement(1) t_{oper} M = -55°C, +125°C, T = -25°C, +85°C
C = 0°C, + 70°C(2) 12 V ≤ V_I ≤ 40 V
(3) V_I - V_O ≥ 5 V