



Linear integrated circuits - Operational amplifiers (continued)
Circuits intégrés linéaires - Amplificateurs opérationnels (suite)

Type <i>Type</i>	Case <i>Boîtier</i>	t _{oper} (1)	V _{supply} <i>aliment.</i> (V)	V _{offset} <i>résiduelle</i> max.(mV) 25°C	I _{offset} <i>résiduel</i> max.(nA) 25°C	I _{bias} <i>polaris.</i> max.(nA) 25°C	Open loop voltage gain <i>Gain tension</i> typ. 25°C	Frequency compens. <i>Compens.</i> <i>fréquence</i>	CIL 76 See page <i>Voit page</i>
SF.C 2748 M	TO-99	C	± 15	5	200	500	160 000	Exter.	311
SF.C 2748 PM	TO-91	M	± 15	6	200	500	150 000	Exter.	311
SF.C 2761 C	CB-107	C	± 18	7,5	50	1 500	30 000	Exter.	325
SF.C 2761 DC	F-124	C	± 18	7,5	50	1 500	30 000	Exter.	325
SF.C 2761 DT	F-124	T	± 18	7,5	50	1 500	30 000	Exter.	325
SF.C 2761 M	CB-107	M	± 18	7,5	50	1 500	30 000	Exter.	325
SF.C 2761 T	CB-107	T	± 18	7,5	50	1 500	30 000	Exter.	325
SF.C 2776 C	TO-99	C	± 18	6	25	50	400 000	Integ.	337
SF.C 2776 DC	CB-98	C	± 18	6	25	50	400 000	Integ.	337
SF.C 2776 KM	TO-116	M	± 18	5	15	50	400 000	Integ.	337
SF.C 2776 M	TO-99	M	± 18	5	15	50	400 000	Integ.	337
SF.C 2776 PM	TO-91	M	± 18	5	15	50	400 000	Integ.	337
SF.C 2778 C	TO-99	C	± 18	6	25	50	400 000	Exter.	363
SF.C 2778 DC	CB-98	C	± 18	6	25	50	400 000	Exter.	363
SF.C 2778 M	TO-99	M	± 18	5	15	50	400 000	Exter.	363
SF.C 2861 C	CB-107	C	± 10	11	330	1 500	30 000	Exter.	389
SF.C 2861 DC	F-124	C	± 10	11	330	1 500	30 000	Exter.	389
SF.C 2861 DT	CB-107	T	± 10	11	330	1 500	30 000	Exter.	389
SF.C 2861 M	CB-107	M	± 10	11	330	1 500	30 000	Exter.	389
SF.C 2861 T	F-124	T	± 10	11	330	1 500	30 000	Exter.	389
TDB0118-CM	TO-99	C	± 18	10	200	600	200 000	Exter.	403
TDC0118-CM	TO-99	M	± 18	6	50	300	200 000	Exter.	403
TDE0118-CM	TO-99	T	± 18	10	200	600	200 000	Exter.	403
TDB0791-DP	TO-116	C	± 18	6	200	500	200 000	Exter.	411
TDB0791-EP	CB-174	C	± 18	6	200	500	200 000	Exter.	411
TDB0791-KM	CB-158	C	± 22	6	200	500	20 000	Exter.	411
TDC0791-KM	CB-158	M	± 22	5	200	500	50 000	Exter.	411
TDB2022-CM	TO-99	C	± 15	± 5	1 000	1 550	3 000	Exter.	#

To be published later (1) t_{oper} M = -55°C, +125°C, T = -25°C, +85°C
 Sera publiée ultérieurement C = 0°C, + 70°C