













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

Туре <i>Туре</i>	Case Boîtier	^t oper (1)	V _{supply} aliment. (V)	Voffset résiduelle max.(mV) 25°C	loffset résiduel max.(nA) 25°C	polaris. max.(nA) 25°C	Open loop voltage gain Gain tension typ. 25°C	Frequency compens. Compens. fréquence	CIL 76 See page Voir page
SF.C 2315 DC	F-124	C	± 10	12	25	50	30 000	Integ.	251
SF.C 2458 C	TO-99	С	± 15	6	200	500	100 000	Integ.	255
SF.C 2458 DC	CB-98	С	± 15	6	200	500	100 000	Integ.	255
SF.C 2458 M	TO-99	М	± 15	5	200	500	200 000	Integ.	255
SF:C 2458 PM	TO-91	M	± 15	5	200	500	200 000	Integ.	#
SF.C 2458 UC	CB-176	C	± 15	6	200	500	100 000	Integ.	#
SF.C 2476 C	TO-99	С	± 18	6	25	50	400 000	Integ.	#
SF.C 2476 DC	CB-98	С	± 18	6	25	50	400 000	Integ.	#
SF.C 2476 UC	CB-176	С	± 18	6	25	50	400 000	Integ.	#
SF.C 2709 A	TO-99	М	±9 → ±15	2	50	200	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 AE	TO-116	С	±9 + ±15	3,5	200	500	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 AP	TO-91	М	±9 → ±15	2	50	200	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 C	TO-99	С	±9 → ±15	7,5	500	1 500	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 DC	CB-98	С	±9 → ±15	7,5	500	1 500	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 EC	TO-116	С	±9 → ±15	7,5	500	1 500	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 ET	TO-116	т	±9 → ±15	5	300	750	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 KM	TO-116	М	±9 + ±15	5	200	500	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 M	TO-99	М	±9 → ±15	5	200	500	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 PM	TO-91	М	±9 → ±15	5	200	500	45 000	Exter.	267
SF.C 2709 T	TO-99	τ	±9 → ±15	5	300	750	45 000	Exter	267
SF.C 2709 T	TO-99	Т	±9 → ±15	5	300	750	45 000	Exter.	267
SF.C 2741 C	TO-99	С	± 15	6	200	500	100 000	Integ.	287
SF.C 2741 DC	CB-98	С	± 15	6	200	500	100 000	Integ.	287
SF.C 2741 EC	TO-116	С	± 15	6	200	500	100 000	Integ.	287
SF.C 2741 KM	TO-116	М	± 15	5	200	500	200 000	Integ.	287
SF.C 2741 M	TO-99	м	± 15	5	200	500	200 000	Integ.	287
SF.C 2741 PM	TO-91	М	± 15	5	200	500	200 000	Integ.	287
SF.C 2741 UC	CB-176	С	±15	6	200	500	100 000	Integ.	287
SF.C 2741 UT	CB-176	Т	± 15	6	200	500	100 000	Integ.	287
SF.C 2747 C	TO-100	С	±15	6	200	500	100 000	Integ.	297
SF.C 2747 EC	TO-116	С	± 15	6	200	500	100 000	Integ.	297
SF.C 2747 KM	TO-116	M	±15	5	200	500	200 000	Integ.	297
SF.C 2747 M	TO-100	М	± 15	5	200	500	200 000	Integ:	297
SF.C 2748 C	TO-99	С	± 15	6	200	500	150 000	Exter.	311
SF.C 2748 DC	CB-98	С	± 15	6	200	500	150 000	Exter.	311

To be published later Sere publiée ultérieurement (1) t_{oper}

M = -55°C, +125°C; T = -25°C, +85°C

 $\Delta = \text{c.c.} \Omega$

C = 0°C, + 70°C