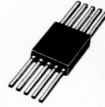



TO-99
(CB-11)

TO-91
(CB-86)

MP-48
(CB-98)

www.datasheetcatalog.com
Linear integrated circuits - operational amplifiers
Circuits intégrés linéaires - amplificateurs opérationnels

Type Type	Case Boîtier	t _{oper} (1)	V _{supply} aliment. (V)	V _{offset} résiduelle max.(mV) 25°C	I _{offset} résiduel max.(nA) 25°C	I _{bias} polaris. max.(nA) 25°C	Open loop voltage gain Gain tension typ. 25°C	Frequency compens. Compens. fréquence	Data sheet in (see page 10) Notice dans (voir page 10)
SF.C 2101 A	TO-99	M	± 5 → ± 20	2	10	75	160 000	Exter.	C.I.L 72
SF.C 2201 A	TO-99	T	± 5 → ± 20	5	20	250	160 000	Exter.	C.I.L 72
SF.C 2301 A	TO-99	C	± 5 → ± 20	7,5	50	250	160 000	Exter.	C.I.L 72
SF.C 2101 APM	TO-91	M	± 5 → ± 20	2	10	75	160 000	Exter.	C.I.L 72
SF.C 2201 APT	TO-91	T	± 5 → ± 20	5	20	250	160 000	Exter.	C.I.L 72
SF.C 2301 ADC	MP-48	C	± 5 → ± 20	7,5	50	250	160 000	Exter.	C.I.L 72
SF.C 2107 M	TO-99	M	± 5 → ± 20	2	10	75	160 000	Integ.	C.I.L 72
SF.C 2207	TO-99	T	± 5 → ± 20	5	20	250	160 000	Integ.	C.I.L 72
SF.C 2307	TO-99	C	± 5 → ± 20	7,5	50	250	160 000	Integ.	C.I.L 72
SF.C 2307 DC	MP-48	C	± 5 → ± 20	7,5	50	250	160 000	Integ.	#
SF.C 2107 PM	TO-91	M	± 5 → ± 20	2	10	75	160 000	Integ.	#
SF.C 2207 PT	TO-91	T	± 5 → ± 20	5	20	250	160 000	Integ.	#
SF.C 2108 M	TO-99	M	± 5 → ± 20	2	0,2	2	300 000	Exter.	C.I.L 74
SF.C 2208	TO-99	T	± 5 → ± 20	2	0,4	2	300 000	Exter.	C.I.L 74
SF.C 2308	TO-99	C	± 5 → ± 15	7,5	1	7	300 000	Exter.	C.I.L 74
SF.C 2108 AM	TO-99	M	± 5 → ± 20	0,5	0,2	2	300 000	Exter.	#
SF.C 2208 A	TO-99	T	± 5 → ± 20	0,5	0,4	2	300 000	Exter.	#
SF.C 2308 A	TO-99	C	± 5 → ± 20	0,5	1	7	300 000	Exter.	#
SF.C 2308 DC	MP-48	C	± 5 → ± 15	7,5	1	7	300 000	Exter.	#
SF.C 2110 M	TO-99	M	± 5 → ± 18	4		3	0,9999	Integ.	C.I.L 74
SF.C 2210	TO-99	T	± 5 → ± 18	4		3	0,9999	Integ.	C.I.L 74
SF.C 2310	TO-99	C	± 5 → ± 18	7,5		7	0,9999	Integ.	C.I.L 74
SF.C 2310 DC	MP-48	C	± 5 → ± 18	7,5		7	0,9999	Integ.	#

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