



Linear integrated circuits - comparators
Circuits intégrés linéaires 'comparateurs

Type Type	Case Boitier	t _{oper} (1)	V _{supply} aliment. (V)	V _{offset} résiduelle max. (mV) 25°C	I _{offset} résiduel max. (μA) 25°C	I _{bias} polaris. max. (μA) 25°C	Open loop voltage gain Gain tension typ. 25°C	Input strobe Entrée d'échantillon	CIL 76 See page Voir page
SF.C 2111 M	TO-99	M	+15, -15	3	0,01	0,1	200 000	Yes- Oui	587
SF.C 2211	TO-99	T	+15, -15	3	0,01	0,1	200 000	Yes - Oui	587
SF.C 2311	TO-99	C	+15, -15	7,5	0,05	0,25	200 000	Yes - Oui	587
SF.C 2311 DC	CB-98	C	+15, -15	7,5	0,05	0,25	200 000	Yes Oui	587
SF.C 2311 UC	CB-176	C	+15, -15	7,5	0,05	0,25	200 000	Yes - Oui	587
SF.C 2311 UC	CB-176	C	+15, -15	7,5	0,05	0,25	200 000	Yes - Oui	587
SF.C 2524 EC	CB-79	C	+5, -5		0,5 (2)	75		Yes - Oui	599
SF.C 2524 KM	CB-79	M	+5, -5		0,5 (2)	75		Yes - Oui	599
SF.C 2525 EC	CB-79	C	+5, -5		0,5 (2)	75		Yes - Oui	599
SF.C 2525 KM	CB-79	M	+5, -5		0,5 (2)	75		Yes - Oui	599
SF.C 2528 EC	CB-79	C	+7, -7		0,5 (2)	75		Yes - Oui	621
SF.C 2528 KM	CB-79	M	+7, -7		0,5 (2)	75		Yes - Oui	621
SF.C 2529 EC	CB-79	C	+7, -7		0,5 (2)	75		Yes - Oui	621
SF.C 2529 KM	CB-79	M	+7, -7		0,5 (2)	75		Yes - Oui	621
SF.C 2710 C	TO-99	C	+12, -6	5	5	25	1 500	no - non	643
SF.C 2710 EC	TO-116	C	+12, -6	5	5	25	1 500	no - non	643
SF.C 2710 KM	TO-116	M	+12, -6	2	3	20	1 700	no - non	643
SF.C 2710 M	TO-99	M	+12, -6	2	3	20	1 700	no - non	643
SF.C 2710 PM	TO-91	M	+12, -6	2	3	20	1 700	no - non	643
SF.C 2711 C	TO-100	C	+12, -6	5	15	100	1 500	Yes - Oui	655
SF.C 2711 EC	TO-116	C	+12, -6	5	15	100	1 500	Yes - Oui	655
SF.C 2711 KM	TO-116	M	+12, -6	3,5	10	75	1 500	Yes - Oui	655
SF.C 2711 M	TO-100	M	+12, -6	3,5	10	75	1 500	Yes - Oui	655
SF.C 2711 PM	TO-91	M	+12, -6	3,5	10	75	1 500	Yes - Oui	655
TDB0119-CM	TO-100	C	± 18	8	200		40 000	no - non	667
TDB0119-DP	TO-116	C	± 18	8	200		40 000	no - non	667
TDC0119-CM	TO-100	M	± 18	4	75		40 000	no - non	667
TDC0119-DC	TO-116	M	± 18	4	75		40 000	no - non	667
TDE0119-CM	TO-100	T	± 18	4	75		40 000	no - non	667
TDE0119-DP	TO-116	T	± 18	4	75		40 000	no - non	667

(1) t_{oper} M = -55°C, +125°C, T = -25°C, +85°C
C = 0°C, + 70°C