

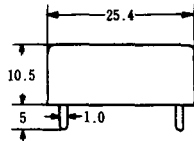
● アイコー

構造	最大定格 (Ta=25°C)			電 気 的 特 性 (Ta=25°C)					ド リ フ ト 特 性					備 考
	記号	定 格	単 位	記号	測 定 条 件	定 格		単 位	記号	測 定 条 件	定 格		単 位	
						較 小	標 準				較 大	標 準		

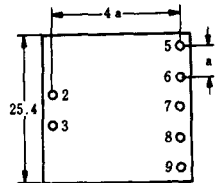
2F/4539A, B, C, D (低バイアス電流, ローコスト, FET入力)

HYB 厚	Vcc	±18	V	Ao	Vcc = +15V	DC	90	dB	$\Delta V_{io}/\Delta T$	0~60°C//4539A	75	$\mu V/^{\circ}C$
				Icc		3	mA	$\Delta V_{io}/\Delta T$	0~60°C//4539B	3	$\mu V/^{\circ}C$	
	Vcc'	±3~±18	V	Vo		±10	V	$\Delta V_{io}/\Delta T$	0~60°C//4539C	10	$\mu V/^{\circ}C$	
				Io		5	mA	$\Delta V_{io}/\Delta T$	0~60°C//4539D	5	$\mu V/^{\circ}C$	
	Vid	±15typ	V	ftr		1	MHz	$\Delta I_{io}/\Delta T$	7°Cにて2倍		nA/^{\circ}C	
	Vi	±9typ	V	fc		10	kHz	$\Delta I_{i}/\Delta T$	7°Cにて2倍		/^{\circ}C	
	PD		mW	SR		1	V/ μ S	$\Delta V_{io}/\Delta S$			$\mu V/\%$	
	Icc		mA	Vio		ADJ.0		mV	$\Delta V_{io}/\Delta t$		$\mu V/mo$	
	Topr	-10~+65	°C	CMR		84	dB	SVR	Vcc=±8~±18V	100	dB	
	Tstg	-55~+125	°C	Iio		±1	pA				dB	
	ts			Ii		1	pA	Vn			μV_{P-P}	
				Zi		差動, 同相//4pF	10 ¹¹	Ω	Vn	0~10kHz	5	μV_{rms}
			Zi			Ω	in		pA _{P-P}			

外形



(BOTTOM VIEW)



- a = 5.08 単位: mm
 適合ソケット AMS 4 S
 2 : INV. INPUT
 3 : NON-INV. INPUT
 5 : +Vs
 6 : COM
 7 : -Vs
 8 : OUT PUT
 9 : 0 ADJ.

(単位: mm)