






Гироскопы.

Применение

Автомобильная навигация, персональные навигационные устройства, оптическая стабилизация, детекторы движения.

Основные параметры и доступные варианты корпусов.

Тип	Вид	Размеры	Рабочее напряжение	Угловая скорость	Ток потребления,	Коэффициент преобразования	Нелинейность	Диапазон рабочих температур	PDF-файл
		L*W*H, mm	Vdd	I, град./сек	T _{use}	So, МВ/°/с	NI, %FS	T, °C	
XV-8100CB		5.0x3.2x1.3t	3.0 ± 0.15	±100	1.7mA	2.5	± 0.5	-40 +85	
XV-8000CB		5.0x3.2x1.3t	5.0 ± 0.25	±60	4	25	± 0.5	-40 +85	
XV-3700CB		5.0x3.2x1.3t	3.0 ± 0.3	I1= ± 300 I2= ± 1500	2.2	So1=3.624 So2=0.8	-	-40 +85	
XV-3500CB		5.0x3.2x1.3t	3.0 ± 0.3	±100	1.7	0.67	-	-40 +85	
XV-8000LK		6.0x4.8x3.3t	5.0 ± 0.25	±60	4	2.5	± 0.5	-40 +85	

XV-8100CB	http://ndap3-net.ebz.epson.co.jp/w/www/PDFS/epdoc_qd.nsf/f5af260ddc5fb8ed49256a9c001d58b2/6c3c798debd98cfe492571f100ff2dc/\$FILE/XV-8100_E107.pdf
XV-8000CB	http://ndap3-net.ebz.epson.co.jp/w/www/PDFS/epdoc_qd.nsf/f5af260ddc5fb8ed49256a9c001d58b2/07bbf85fcb51397c4925733000212fea/\$FILE/XV-8000_E107.pdf
XV-3700CB	http://ndap3-net.ebz.epson.co.jp/w/www/PDFS/epdoc_qd.nsf/f5af260ddc5fb8ed49256a9c001d58b2/98a5ca20061db73a492577a8001f2ae0/\$FILE/XV-3700_E10X.pdf
XV-3500CB	http://ndap3-net.ebz.epson.co.jp/w/www/PDFS/epdoc_qd.nsf/f5af260ddc5fb8ed49256a9c001d58b2/ab1d73a464c77e0b4925707c0046ee1e/\$FILE/XV-3500_E107.pdf
XV-8000LK	http://ndap3-net.ebz.epson.co.jp/w/www/PDFS/epdoc_qd.nsf/f5af260ddc5fb8ed49256a9c001d58b2/e8bfc942ca204b649257504000942be/\$FILE/XV-8000LK_E107.pdf