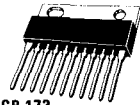




CB-157



CB-108



CB-173



CB-135



CB-165



CB-109

AF amplifiers
Amplificateurs BF

Applications <i>Applications</i>	Type <i>Type</i>	Suffix <i>Suffixe</i>	Case <i>Boîtier</i>	Principal characteristics <i>Caractéristiques principales</i>	$T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$	CIL 76 Page Page
	ESM 222	R	CB-157	$V_{CCmax} = 18\text{ V}$ $P_O = 10\text{ W}$ à $V_{CC} = 14\text{ V}$, $R_L = 2\ \Omega$		705
				Complete internal protection <i>Protection interne complète</i>		
		Without <i>Sans</i>	CB-108	$V_{CC} = 30\text{ V max}$ $P_O = 18\text{ W}$ / $V_{CC} = 24\text{ V}$		709
	ESM 231	C	CB-173	$R_L = 4\ \Omega$ $d = 10\%$		#
		N	CB-135	Protected against thermal overloading <i>Protégé contre les surcharges thermiques</i>		709
				Case type to be chosen according to T_{amb} <i>Type de boîtier choisi en fonction de T_{amb}</i>		
		Without <i>Sans</i>	CB-108	$V_{CC} = \pm 15\text{ V}$ $P_O = 20\text{ W}$ / $V_{CC} = \pm 14\text{ V}$		#
	ESM 432	A	CB-155	$R_L = 4\ \Omega$		#
		B	CB-109	$d = 1\%$		#
		C	CB-173	Symmetrical inputs <i>Entrées symétriques</i>		#
		N	CB-135	Case type to be chosen according to T_{amb} <i>Type de boîtier choisi en fonction de T_{amb}</i>		#
AF amplifier <i>Amplificateur BF</i>		Without <i>Sans</i>	CB-108	$V_{CC} = \pm 18\text{ V}$ $P_O = 20\text{ W}$ / $V_{CC} = \pm 14\text{ V}$		#
	ESM 532	C	CB-173	$R_L = 4\ \Omega$		#
		N	CB-135	$d = 1\%$		#
				Case type to be chosen according to T_{amb} <i>Type de Boîtier choisi en fonction de T_{amb}</i>		
		Without <i>Sans</i>	CB-108	$V_{CC} = \pm 13\text{ V}$ $P_O = 18\text{ W}$ / $V_{CC} = \pm 12\text{ V}$		#
	ESM 632	C	CB-173	$R_L = 4\ \Omega$		#
		N	CB-135	$d = 10\%$		#
				Case type to be chosen according to T_{amb} <i>Type de boîtier choisi en fonction de T_{amb}</i>		
		Without <i>Sans</i>	CB-108	$V_{CC} = \pm 9\text{ V}$ $P_O = 10\text{ W}$ / $V_{CC} = \pm 7\text{ V}$		#
	ESM 732	C	CB-173	$R_L = 2\ \Omega$		#
		N	CB-135	$d = 10\%$		#
				Case type to be chosen according to T_{amb} <i>Type de boîtier choisi en fonction de T_{amb}</i>		

To be published later
Sera diffusée ultérieurement