



**TO-116**  
(CB-2)



**TO-100**  
(CB-3)



**CB-79**

**T.V. Radio (continued)**

*Radio T.V. (suite)*

Applications <i>Applications</i>	Type <i>Type</i>	Suffix <i>Suffixe</i>	Case <i>Boîtier</i>	Principal characteristics <i>Caractéristiques principales</i>	$T_{amb} = 25^{\circ}C$	CIL 76 Page Page
IF amplifier-limiter with FM detector and electronic potentiometer <i>Amplificateur FI avec détecteur FM et potentiomètre électronique</i>	TBA 120	T	TO-116	Limiting input voltage <i>Tension d'entrée au seuil de limitation</i>	30 $\mu s$ à 5,5 MHz	977
		U		Audio output voltage <i>Tension de sortie BF</i>	650 mV	
	TBA 395	Without <i>Sans</i>	TO-116	Chrominance combination <i>Traitement de signal de chrominance</i>		#
PAL decoder <i>Décodeur PAL</i>	TBA 396	Without <i>Sans</i>	TO-116	Luminance and chrominance control <i>Contrôle des signaux luminance et chrominance</i>		977
HF wide band amplifier with ACG (French standard IF audio amplifier) <i>Amplificateur HF à large bande avec CAG (Partie FI - son des récepteurs TV au standard français)</i>	TBA 400	Without <i>Sans</i>	TO-100	ACG efficiency <i>Efficacité du CAG</i>	72 dB typ.	985
		D	TO-116	Symmetric input and output <i>Entrée et sortie symétriques</i>	60 dB typ.	
				Noise figure <i>Facteur de bruit</i>	8 dB typ.	
HF wide band amplifier; AM demodulator with pulsed ACG (FI video amplifier in TV set) <i>Amplificateur HF à large bande ; démodulateur AM CAG à porte (partie FI - image des récepteurs TV)</i>	TBA 440	C	CB-79	Voltage gain <i>Gain en tension</i> (f = 36 MHz)	85 dB typ.	991
				Sensitivity <i>Sensibilité</i> ( $V_O = 2 V_{pp}$ )	100 $\mu V$ typ.	
				ACG efficiency <i>Efficacité du CAG</i>	> 50 dB	
				Noise figure <i>Facteur de bruit</i>	8 dB typ.	

# To be published later  
*Sera diffusée ultérieurement*