



CB-79

T.V. Radio (continued)

Radio T.V. (suite)

Applications Applications	Type Type	Suffix Suffixe	Case Boîtier	Principal characteristics Caractéristiques principales	T _{amb} = 25°C	CIL 76 Page Page
FI Video TV amplifier Amplificateur FI image pour téléviseurs	TBA 440	P N	CB-79	Input voltage Tension d'entrée Gated AGC CAG à porte P → AGC for PNP tuner (CAG pour tuner PNP) N → AGC for NPN tuner (CAG pour tuner NPN)	100 μV à 3 V _{pp} video	999
TV horizontal processor Base de temps pour déviation horizontale TV (Oscillateur, synchro, asservissement de phase)	TBA 920	Without Sans (1) S (2)	CB-79 CB-79	V _{CC} 12 V Output pulse voltage Tension de sortie Output current Courant de sortie (1) $\frac{\Delta f}{f_0} < 5\%$ (2) $\frac{\Delta f}{f_0} < 1,5\%$	10 V 200 mA $\Delta t < 1 \mu s$ $\Delta t < 0,4 \mu s$	# #
FI video amplifier Amplificateur FI images pour téléviseurs	TBA 1440 G	Without Sans	CB 79	IF residual Résiduelle FI AGC for PNP tuner CAG pour tuner PNP	= 10 mV typ = 10 mV typ	#
	TBA 1441	Without Sans	CB-79	IF residual Résiduelle FI AGC for NPN tuner CAG pour tuner NPN	= 10 mV typ = 10 mV typ	#
Amplificateur FI son pour téléviseur norme française	TDA 1048	Without Sans	CB-79	IF amplifier Amplificateur FI Low harmonic distortion demodulator Démodulateur à faible distorsion Electronic volume control Réglage électronique du volume	= 39 MHz with AGC = 39 MHz avec CAG	#

To be published later
Sera diffusée ultérieurement