



CB-109



CB-129



CB-115

Integrated circuits for cars and multipurpose (continued)*Circuits intégrés pour l'automobile et usages divers (suite)*

Applications <i>Applications</i>	Type <i>Type</i>	Suffix <i>Suffixe</i>	Case <i>Boîtier</i>	Principal characteristics <i>Caractéristiques principales</i>	$T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$	CIL 76 Page Page
Speed indicator with kilometer adder <i>Indicateur de vitesse avec totalisateur</i>	SAY 115	X Y	CB-109	$V_{CCmax} = 16,5 \text{ V}$ $I_O = 300 \text{ mA}$	(20 V peak) (20 V crête)	913
Car winking light control. Timed control for wind screen wiper <i>Commande de clignotant. Commande temporisée d'essuie-glace</i>	SF.C 606	B	CB-129	$V_{CC} = 9 - 15 \text{ V}$ $f = 0 - 4 \text{ kHz}$ $t = 0,45 - 0,52$ $I_O < 150 \text{ mA}$		1055
Detector <i>Détecteur</i>	TDE 1064	Without <i>Sans</i>	CB-115	$V_{CC} =$ externally limited by Zener diode <i>Limitée par diode Zener interne</i> $I_{Omax} = 20 \text{ mA}$ $f_{max} = 6 \text{ MHz}$		#

To be published later
Sera diffusée ultérieurement