

REFERENCES	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES	P.V.U. H.T. EURO
LMC-429	MODULE COUPLEUR LIAISONS ARINC 429	1 300
LMC-ADC	MODULE 8D / 16S ENTREES ANALOGIQUES 14 bits ± 10.24 Volts	1 300
LMC-CAN	MODULE GESTIONNAIRE DE RESEAU CAN	550
LMC-DAC	MODULE 8 SORTIES ANALOGIQUES 14 bits ; ± 10 V	1 150
LMC-DDS	MODULE 8 SORTIES ANALOGIQUES DDS / SYNTHÉ	2 875
LMC-DIO	MODULE 16 ENTREES / SORTIES TOR ISOLEES	740
LMC-ESCC/16	MODULE INTEL 2 LIAISONS SERIES MULTI- PROTOCOLES GEREES PAR DSP à 16 MHz	1 160
LMC-ESCC/20	MODULE INTEL. 2 LIAISONS SERIES MULTI- PROTOCOLES GEREES PAR DSP à 20MHz	1 160
LMC-SSI	MODULE GESTIONNAIRE DE 4 LIAISONS SYNCHRONES 24 à 32 BITS	1 500
104-LMC	CARTE PC104 SUPPORT DE 1 MODULE LMC	520
CPCI-LMC	CARTE COMPACT PCI 3U SUPPORT DE 2 MODULES LMCS VIA DMC	1 320
CPCI-LMC-D	CARTE COMPACT PCI 3U SUPPORT DE 2 MODULES LMCS HD44pts	960
ICV-LMC	CARTE VME SUPPORT DE 3 MODULES LMCS	1 000
PCI-LMC	CARTE PCI SUPPORT DE 2 MODULES LMCS SUBD HD44PTS	900
UCV-DIO	CARTE VME 3U 32 ENTREES / SORTIES DIGITALES ISOLEES + 2 SUPPORTS LMCS	2 180
UCV-LMC	CARTE VME 3U SUPPORT DE 2 MODULES LMCS	1 350