

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR®



SMD-Power Chokes Design-Kit for FAIRCHILD SEMICONDUCTOR

SMD-Power Chokes Design-Kit

FAN 5232/L1 744 560 15 L: 1.50 μ H RDC: 9.00 m Ω I: 8.00 A	FAN 5236/L1 744 770 07 L: 7.60 μ H RDC: 20.00 m Ω I: 5.90 A	ML 4865 744 775 133 L: 33.00 μ H RDC: 130.00 m Ω I: 1.20 A	744 770 910 0 L: 10.00 μ H RDC: 21.00 m Ω I: 10.00 A	FAN 5091/L1 744 324 033 L: 0.33 μ H RDC: 1.36 m Ω I: 30.00 A	FAN 5236/L2 744 362 080 L: 0.80 μ H RDC: 3.20 m Ω I: 25.00 A	FAN 5608/L1 744 031 100 L: 10.00 μ H RDC: 0.165 Ω I: 0.56 A
FAN 5092/L1 744 770 01 L: 1.20 μ H RDC: 7.00 m Ω I: 9.80 A	FAN 5608/L1 744 773 033 L: 3.30 μ H RDC: 86.00 m Ω I: 1.44 A	ML 4865 744 775 147 L: 47.00 μ H RDC: 180.00 m Ω I: 1.10 A	744 770 922 0 L: 22.00 μ H RDC: 28.00 m Ω I: 7.00 A	FAN 5098/L3 744 324 063 L: 0.63 μ H RDC: 3.25 m Ω I: 22.00 A	FAN 5091/L1 744 362 130 L: 1.30 μ H RDC: 3.60 m Ω I: 19.00 A	FAN 5301/L1 744 500 004 L: 4.70 μ H RDC: 0.100 Ω I: 1.45 A
744 770 02 L: 2.40 μ H RDC: 11.50 m Ω I: 8.00 A	ML 4865/L1 744 775 115 L: 15.00 μ H RDC: 90.00 m Ω I: 1.80 A	744 770 900 1 L: 1.00 μ H RDC: 5.60 m Ω I: 22.00 A	FAN 5091/L3 744 312 025 L: 0.22 μ H RDC: 2.10 m Ω I: 16.00 A	FAN 5236/L3 744 324 100 L: 1.00 μ H RDC: 4.37 m Ω I: 19.00 A	744 392 460 L: 4.60 μ H RDC: 10.50 m Ω I: 7.20 A	FAN 5301/L1 744 500 005 L: 5.60 μ H RDC: 0.112 Ω I: 1.22 A
744 770 03 L: 3.50 μ H RDC: 13.50 m Ω I: 7.50 A	ML 4865/L1 744 775 122 L: 22.00 μ H RDC: 110.00 m Ω I: 1.50 A	744 770 900 2 L: 2.20 μ H RDC: 6.00 m Ω I: 20.00 A	FAN 5091/L1 744 315 120 L: 1.05 μ H RDC: 2.90 m Ω I: 22.00 A	FAN 5091/L1 744 324 140 L: 1.45 μ H RDC: 7.40 m Ω I: 15.00 A	FAN 5236 744 392 640 L: 6.40 μ H RDC: 11.00 m Ω I: 6.00 A	FAN 5301/L1 744 500 100 L: 10.00 μ H RDC: 0.170 Ω I: 0.94 A
744 770 06 L: 6.10 μ H RDC: 17.60 m Ω I: 7.00 A	ML 4865/L1 744 775 127 L: 27.00 μ H RDC: 120.00 m Ω I: 1.30 A	744 770 900 4 L: 4.70 μ H RDC: 11.00 m Ω I: 15.00 A	FAN 5091/L2 744 318 120 L: 1.00 μ H RDC: 1.95 m Ω I: 27.00 A	FAN 5092/L2 744 362 047 L: 0.47 μ H RDC: 2.30 m Ω I: 30.00 A	FAN 5234/L1 744 392 820 L: 8.20 μ H RDC: 12.00 m Ω I: 5.40 A	FAN 5303/L1 744 062 100 L: 10.00 μ H RDC: 0.07 Ω I: 1.30 A

Würth Elektronik GmbH & Co. KG
EMC & Inductive Solutions
 Max-Eyth Str. 1
 D-74638 Waldenburg
 Tel. +49 (0) 79 42 945-0
 Fax +49 (0) 79 42 945-400
 eiSos@we-online.de


FAIRCHILD
 SEMICONDUCTOR®

Please check datasheets on
www.we-online.com for specifications.
 © 2005
 Würth Elektronik GmbH & Co. KG
 EMC & Inductive Solutions