










MOTIEN F1 / F2 / FBW/ SVR シリーズは最新 Open Frame SMD 包装の製品です。全シリーズは超小型サイズで、高効率などの特性が備えます。防湿テストMSL に IPC / JEDEC J-STD-020D.1 Level 1 の最高規範に満足できます。無鉛半田リフローの製造工程にも合格し、最高までは245°C / 10 秒です。SMD 全シリーズは二種類の梱包が提供して、スティックとリールテープをご用意しています。

シリーズ	出力電力	広範囲入力 (Vdc)	効率	絶縁耐圧 (Vdc)	パッケージ	備考	認証	製品写真
F1	1W	3.3 (2.97~3.63) 5 (4.5~5.5)	78%	4200	SMD 8 PIN/ SMD 10 PIN	<ol style="list-style-type: none"> 絶縁非安定出力 入出力間の絶縁定格電圧は250Vrms (400Vdc)まで対応 無鉛半田リフローの製造工程に合格 防湿テストMSLにIPC/JEDEC J-STD-020D.1 Level 1 振動テストMIL-STD-810Fに合格 動作周囲温度：-40°C ~ 105°C 		
F2	2W	3.3 (2.97~3.63) 5 (4.5~5.5)	81%	4200	SMD 8 PIN/ SMD 10 PIN	<ol style="list-style-type: none"> 絶縁非安定出力 入出力間の絶縁定格電圧は250Vrms (400Vdc)まで対応 無鉛半田リフローの製造工程に合格 防湿テストMSLにIPC/JEDEC J-STD-020D.1 Level 1 振動テストMIL-STD-810Fに合格 動作周囲温度：-40°C ~ 105°C 		
NEW FBW	2W	4.5~18V 9~36V	81%	3000	SMD 12PIN	<ol style="list-style-type: none"> 4:1 広範囲入力電圧 連続短絡保護・リモート ON/OFF 機能 無鉛半田リフローの製造工程に合格 防湿テストMSLにIPC/JEDEC J-STD-020D.1 Level 1 振動テストMIL-STD-810Fに合格 動作周囲温度：-40°C~+75°C 		
SVRH-0.5	1.65~6W	48 - 9~72V 48 - 14~72V 48 - 17~72V 48- 21~72V	92%	非絶縁	SMD 10PIN	<ol style="list-style-type: none"> 非絶縁型 出力電圧調整可能・連続短絡保護 入力電圧範囲は72Vまで リモート ON/OFF 機能 絶好のライン・ロードレギュレーション 操作温度範囲：-40°C~+105°C 		
SVR-1.0	1A	5 (3~5.5) 24 (4.6~36)	96%	非絶縁	SMD 10 PIN	<ol style="list-style-type: none"> 非絶縁・低待機電流 出力電圧調整可能・連続短絡保護 低リップル&低ノイズ リモート ON/OFF 機能 絶好のライン・ロードレギュレーション 操作温度範囲：-40°C ~ +105 °C 		



ISO 9001 / ISO 14001 / IECQ QC080000

Tel : +886-6-384 2366 (Rep.) Fax : +886-6-384 2399

E-mail : sales@motien.com.tw Web : www.motien.com.tw

Copyrights ©2018 MOTIEN TECHNOLOGY CO., LTD.® All Rights Reserves.

