

MOTIEN TECHNOLOGY CO., LTD.

MOTIENには完全な広範囲入力 DIP パッケージの生産ラインがあります。






















製品は高効率でありながら、全シリーズは連続短絡保護機能が付きます。

配電設備、自動化設備、情報通信製品及び車両電子などの設備に対応可能で、限られている空間に適用します。

最新の **NB3R5HW** シリーズは DIP16 包装のハイパワー密度製品で、定格絶縁動作電圧 250Vrms です。



シリーズ	出力電力	入力電圧範囲(VDC)		効率	絶縁耐圧 (VDC)	ケース規格	製品特性	認証	製品写真
MD	3W	2:1	9~18V 18~36V 36~75V	81%	1500~3000	DIP24 樹脂	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 2. 連続短絡保護 / 過負荷保護 / 低電圧ロックアウト 3. 動作周囲温度-40° C~+85° Cまで 4. EMC EN55032 Class A準拠、外付き不要		
	6W			85%					
MK	3W	4:1	9~36V 18~75V	81%	1500~3000	DIP24 樹脂	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 2. 連続短絡保護 / 過負荷保護 / 低電圧ロックアウト 3. 動作周囲温度-40° C~+85° Cまで 4. EMC EN55032 Class A準拠、外付き不要		
	6W			85%					
RW	8W	幅広い 入力範囲	13~70V 42~176V	86%	3000	DIP24 メタル	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 2. 連続短絡保護 / 過電圧保護 / 過負荷保護 / リモートON/OFF機能内蔵 / 低電圧ロックアウト 3. 動作周囲温度-40° C~+85° Cまで		
VU	12W	2:1	9~18V 18~36V 36~75V	91%	1600	DIP24 メタル	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 / 高電力密度 2. 連続短絡保護 / 過電圧保護 / 過負荷保護 / リモートON/OFF機能内蔵 / ソフトスタート 3. 動作周囲温度-40° C~+85° Cまで 4. EMC EN55032 Class A準拠、外付き不要 (VU-15Wのみ)		
	15W								
VV	8W	4:1	9~36V 18~75V	87%	1600	DIP24 メタル	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 / 高電力密度 2. 連続短絡保護 / 過電圧保護 / 過負荷保護 / リモートON/OFF機能内蔵 / ソフトスタート 3. 動作周囲温度-40° C~+85° Cまで 4. EMC EN55032 Class A準拠、外付き不要 (VV-15Wのみ)		
	10W			88%					
	12W			90%					
	15W			90%					

シリーズ	出力電力	入力電圧範囲(VDC)		効率	絶縁耐圧 (VDC)	ケース規格	製品特性	認証	製品写真
FD	4W	2:1	4.5~9V	83%	1500~3500	DIP24 メタル (樹脂に選択可能)	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 2. 連続短絡保護 3. 動作周囲温度 -40° C~+85° Cまで	 	
	5W								
	6W								
VD	3W	2:1	9~18V 18~36V 36~72V	82%	1500~3500	DIP24 メタル (樹脂に選択可能)	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 2. 連続短絡保護 3. 動作周囲温度 -40° C~+85° Cまで	 	
	4W			82%					
	5W			83%					
	6W			83%					
	8W	2:1	9~18V 18~36V 36~72V	85%	1500	DIP24 メタル	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 / 高電力密度 2. 連続短絡保護 / ソフトスタート / 過電圧保護 (VD-10Wのみ) 3. 動作周囲温度 -40° C~+85° Cまで	 	
10W	2:1	9~18V 18~36V 36~75V	90%			1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 / 高電力密度 2. 連続短絡保護 / ソフトスタート / 過電圧保護 (VD-10Wのみ) 3. 動作周囲温度 -40° C~+85° Cまで	 		
VK	3W	4:1	9~36V 18~72V	80%	1500~3500	DIP24 メタル (樹脂に選択可能)	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 2. 連続短絡保護 3. 動作周囲温度 -40° C~+85° Cまで	 	
	4W			84%					
	5W			84%					
	6W			84%					
M10A	10W	4:1	9~36V 18~75V	87%	1600	DIP16 メタル	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 / 連続短絡保護 2. 過負荷保護 / 低電圧ロックアウト / 輸出電圧可調 3. 動作周囲温度 -40° C~+100° C 4. EMC EN55032 Class A準拠、外付き不要	 	
NA3W	3W	4:1	4.5~18V 9~36V 18~75V	84%	1600Vdc	DIP8 樹脂	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 / 連続短絡保護 2. リモートON/OFF / 低電圧ロックアウト 3. 動作周囲温度 -40° C~+80° C	 	
NEW NB3R5HW	3.5W	4:1	4.5~18V 9~36V 18~75V	84%	5000VAC	DIP16 塑膠殻	1. 絶縁安定出力 / 最小負荷不要 / 連続短絡保護 2. リモートON/OFF / 低電圧ロックアウト 3. 定格絶縁動作電圧 250Vrms 4. 動作周囲温度 -40° C~+90° C	