



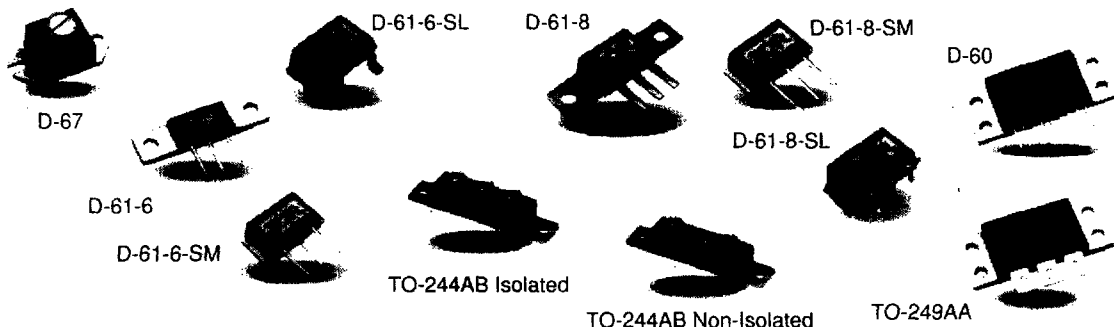
Part Number	$V_{RRM}$ (V)	$I_{FAV}@T_C$ (A) (C)	$V_{FM}@I_{FM}$ 25°C (mA)	$E_{AS}$ (mJ)	$I_{AR}$ (A)	$I_{RM}@V_{RWM}$ 25°C (mA)	Max $T_J$ (°C)	Fax on Demand Number	Case Outline Key
-------------	---------------	-----------------------	---------------------------	---------------	--------------	----------------------------	----------------	----------------------	------------------

## Module

## Center Tap

### TO-244AB Non-Isolated

220CNQ025	25	200.0	114	0.4	99	22	560	150	20280	K18
220CNQ030	30	200.0	114	0.4	99	22	560	150	20280	
201CNQ035	35	200.0	138	0.58	135	20	90	175	20258	
200CNQ035	35	200.0	108	0.49	135	20	400	150	20257	
200CNQ040	40	200.0	108	0.49	135	20	400	150	20257	
201CNQ040	40	200.0	138	0.58	135	20	90	175	20258	
201CNQ045	45	200.0	138	0.58	135	20	90	175	20258	
200CNQ045	45	200.0	108	0.49	135	20	400	150	20257	
201CNQ050	50	200.0	138	0.58	135	20	90	175	20258	
208CNQ060	60	200.0	106	0.75	75	1	480	150		
203CNQ080	80	200.0	130	0.72	15	1	70	175	20259	
203CNQ100	100	200.0	130	0.72	15	1	70	175	20259	
209CNQ150	150	200.0	131	0.8	32	1	50	175		
225CNQ015	15	220.0	74	0.32	9	2	2000	100	20294	
301CNQ035	35	300.0	120	0.59	202	30	90	175	20177	
300CNQ035	35	300.0	100	0.62	160	30	600	150		
301CNQ040	40	300.0	120	0.59	202	30	90	175	20177	
300CNQ040	40	300.0	98	0.62	160	30	600	150		
300CNQ045	45	300.0	96	0.62	160	30	600	150		



Illustrations not to scale

