

**ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ - СХЕМА ДАРЛИНГТОНА.
DARLINGTON OUTPUT.**

Оптроны в пластмассовых корпусах типа DIP-4, DIP-6, DIP-8.

АОТ165А(Б) сочетают в одном корпусе два рВЖАХвВЖЛАХвВтпрЛпыаыТЛвгыГаВДПрааыПХылТВТ

F	Type	B (V)		*D (mA)	B (V)	*D (mA)	*D (mA)	*5D (μA)	B (V)	%	*D (mA)	B (V)	*5c (μs)	*D (mA)	7* (E)	
		min	max		max			max		min		min	max		min	
				@I _F	@I _F	@I _c	U _{87A} (U _#)	@I _F								
?.26	D74?65D?	?.0	?.6	?	?.0	?	40	?.0	70	400	?	3000	40	?	?.0??	
?.27	D74?65G?			5	?.5	5	50			?.0	5			5		
?.28	D74?65D			?	?.0	?	40			400	?			?		
?.29	D74?65G			5	?.5	5	50			?.0	5			5		
?.20	D74?62D	?.2	?.6	5	?.5	5	60	?.0	60	?	?	6000	8	5	?.0??	
?.21	D74?62G			5		?.5	5		?.5					30		5
?.22	D74?621			?		?	?		20					70		?
?.23	D74?62D?			5		5	5		60					60		?
?.24	D74?62G?			5		5	5		?.5					30		?
?.25	D74?621?			?		?	?		20					70		?
?.26	D74?27D	?.?	?.6	5	?.5	5	70	?.0	30	?	?	3000	?.0	5	?.0??	
?.27	D74?27G			?		?	?		?.5					30		?
?.28	D74?271			?		?	?		?.5					?.5		?
?.29	D74?62	?.0	?.6	5	?.?	5	70	?.0	70	?.40	5	6000	?.00	5	?.0??	

* -H>% D74?62 R& (R_L) =? 57 *

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ
MAXIMUM PERMITTED OPERATING RATES**

F	Type	I _F (mA)		*D (mA)	*D (mA)	U _{CKO} (V)	*D (mA)	*1\$ (mW)	T _A (°C)	T _A (°C)	
		min	max	max	max	max	max	max	min	max	
				@τ≤?0*# Q=2	@τ≤?0*5# Q=5	U5" * U _{CKO}	I _c	M _{MD}			
?.26	D74?65D?	?	20	20	?.00	60	40	?.50	- 45	+ 85	
?.27	D74?65G?	5					50				
?.28	D74?65D	?					40				
?.29	D74?65D	5					50				
?.20	D74?62D	5	20	20	?.00	60	60	225	- 45	+ 85	
?.21	D74?62G	?				30	?.5				
?.22	D74?621	?				70	20				
?.23	D74?62D?	5				60	60				
?.24	D74?62G?	?				30	?.5				
?.25	D74?621?	?				70	20				
?.26	D74?27D	5	?.5	20	?.00	30	70	225	- 55	+ ?00	
?.27	D74?27G					?					30
?.25	D74?271					?					?.5
?.26	D74?62	5	20	20	?.00	70	70	225	- 45	+ 85	