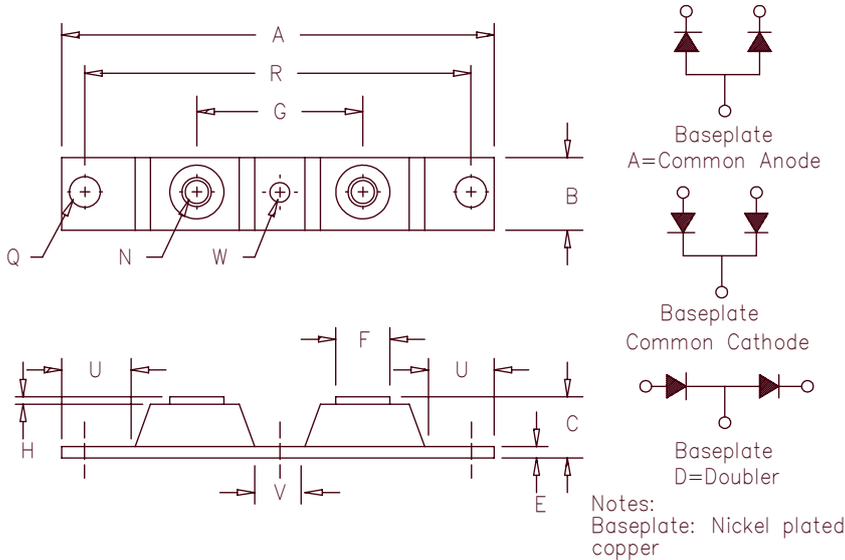


# Schottky PowerMod

## CPT30080–CPT300100



Dim.	Inches		Millimeters		Notes
	Min.	Max.	Min.	Max.	
A	---	3.630	---	92.20	
B	0.700	0.800	17.78	20.32	
C	---	0.630	---	16.00	
E	0.120	0.130	3.05	3.30	
F	0.490	0.510	12.45	12.95	
G	1.375 BSC		34.92 BSC		
H	0.010	---	0.25	---	
N	---	---	---	---	1/4-20
Q	0.275	0.290	6.99	7.37	Dia.
R	3.150 BSC		80.01 BSC		
U	0.600	---	15.24	---	
V	0.312	0.340	7.92	8.64	
W	0.180	0.195	4.57	4.95	Dia.

Microsemi Catalog Number	Industry Part Number	Working Peak Reverse Voltage	Repetitive Peak Reverse Voltage
CPT30080*	303CNQ080 MBR30080CT	80V	80V
CPT30090*		90V	90V
CPT300100*	303CNQ0100 MBR300100CT	100V	100V

\*Add Suffix A for Common Anode, D for Doubler

- Schottky Barrier Rectifier
- Guard Ring Protection
- 300 Amperes/80 to 100 Volts
- 175°C Junction Temperature
- Reverse Energy Tested
- ROHS Compliant

### Electrical Characteristics

Average forward current per pkg	$I_{F(AV)}$ 300 Amps	$T_C = 112^\circ\text{C}$ , Square wave, $R_{\theta JC} = 0.20^\circ\text{C/W}$
Average forward current per leg	$I_{F(AV)}$ 150 Amps	$T_C = 112^\circ\text{C}$ , Square wave, $R_{\theta JC} = 0.40^\circ\text{C/W}$
Maximum surge current per leg	$I_{FSM}$ 2000 Amps	8.3ms, half sine, $T_J = 175^\circ\text{C}$
Maximum repetitive reverse current per leg	$I_R(OV)$ 2 Amps	$f = 1\text{ KHZ}$ , $25^\circ\text{C}$ , $1\mu\text{sec}$ square wave
Max peak forward voltage per leg	$V_{FM}$ 0.98 Volts	$I_{FM} = 200\text{A}; T_J = 25^\circ\text{C}^*$
Max peak forward voltage per leg	$V_{FM}$ .86 Volts	$I_{FM} = 200\text{A}; T_J = 175^\circ\text{C}^*$
Max peak reverse current per leg	$I_{RM}$ 75 mA	$V_{RRM}, T_J = 125^\circ\text{C}^*$
Max peak reverse current per leg	$I_{RM}$ 4.0 mA	$V_{RRM}, T_J = 25^\circ\text{C}$
Typical junction capacitance per leg	$C_J$ 3000 pF	$V_R = 5.0\text{V}, T_C = 25^\circ\text{C}$

\*Pulse test: Pulse width 300μsec, Duty cycle 2%

### Thermal and Mechanical Characteristics

Storage temp range	$T_{STG}$	-55°C to 175°C
Operating junction temp range	$T_J$	-55°C to 175°C
Max thermal resistance per leg	$R_{\theta JC}$	0.40°C/W Junction to case
Max thermal resistance per pkg	$R_{\theta JC}$	0.20°C/W Junction to case
Typical thermal resistance (greased)	$R_{\theta CS}$	0.08°C/W Case to sink
Terminal Torque		35-50 inch pounds
Mounting Base Torque (outside holes)		30-40 inch pounds
Mounting Base Torque (center hole) center hole must be torqued first		8-10 inch pounds
Weight		2.8 ounces (75 grams) typical

# CPT30080-CPT300100

Figure 1  
Typical Forward Characteristics - Per Leg

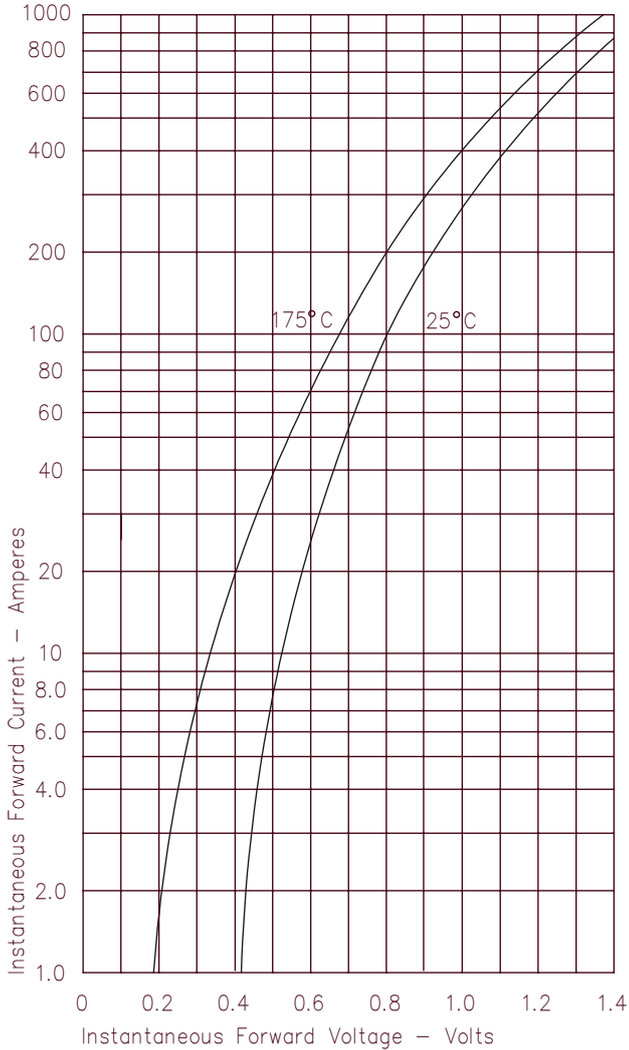


Figure 3  
Typical Junction Capacitance - Per Leg

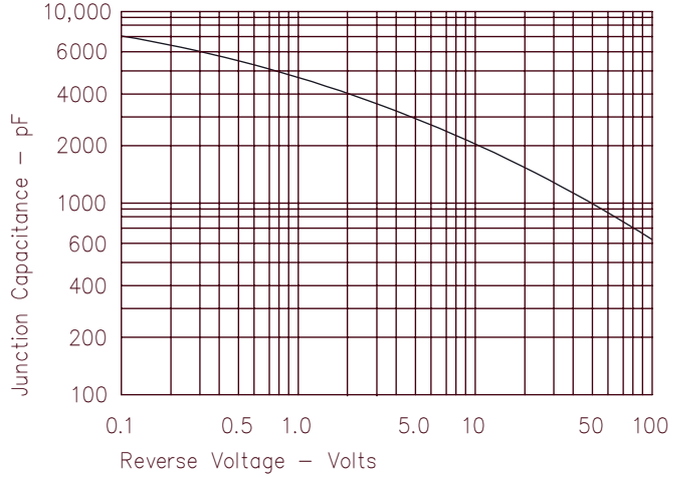


Figure 4  
Forward Current Derating - Per Leg

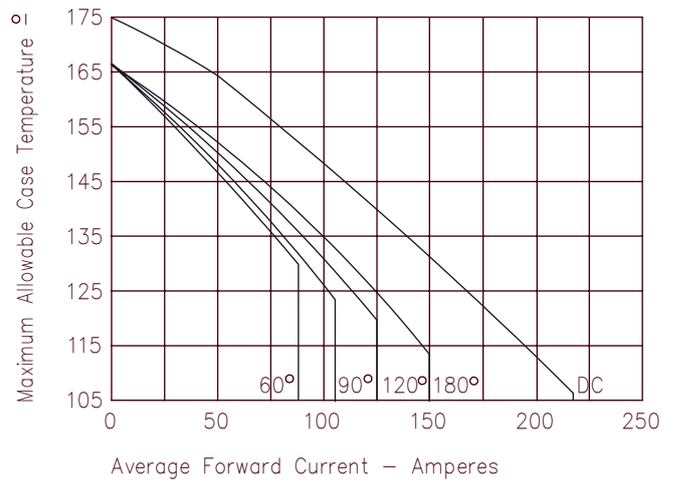


Figure 2  
Typical Reverse Characteristics - Per Leg

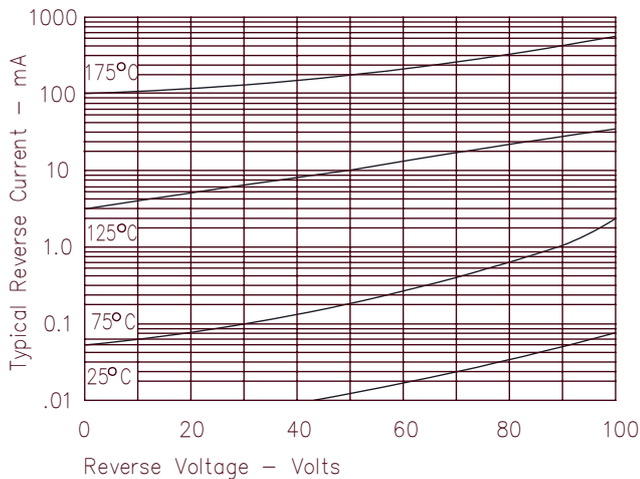
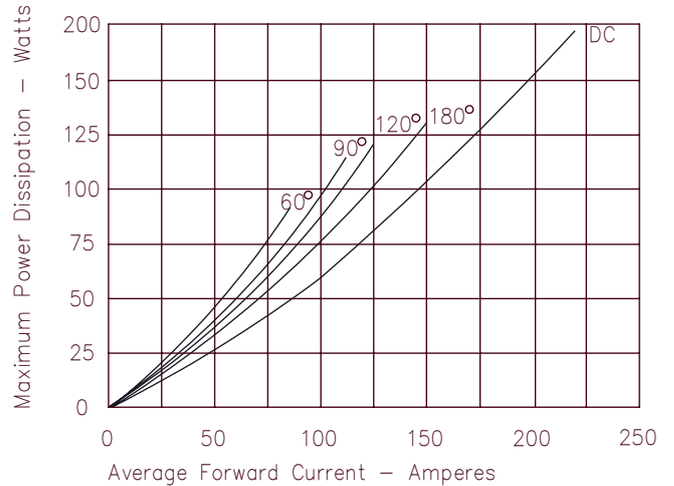


Figure 5  
Maximum Forward Power Dissipation - Per Leg



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А