

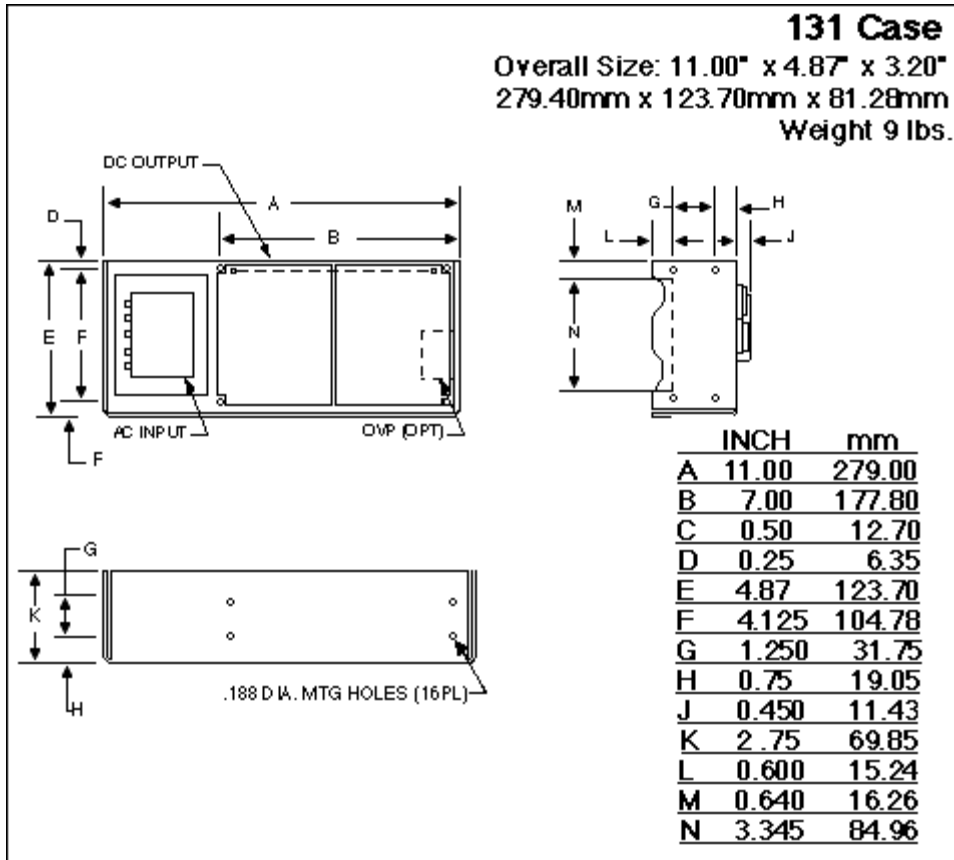


**SPECIFICATIONS: LINEAR POWER SUPPLY ICP131      MADE IN THE U.S.A.**

<p><b>VAC INPUT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100/120/220/240 VAC, +10%, -13%</li> <li>• TOLERANCE FOR 230 VAC IS +15%, -10%</li> <li>• FREQUENCY RANGE: 47-63HZ</li> </ul>	<p><b>VAC JUMPERING AND FUSING REQUIREMENTS:</b> SILKSCREENED ON CHASSIS FOR TRANSFORMER PRIMARY TERMINALS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>For Use at</th> <th>100VAC</th> <th>120VAC</th> <th>220VAC</th> <th>230/240VAC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jumper</td> <td>1&amp;3, 2&amp;4</td> <td>1&amp;3, 2&amp;4</td> <td>2&amp;3</td> <td>2&amp;3</td> </tr> <tr> <td>Apply AC</td> <td>1&amp;5</td> <td>1&amp;4</td> <td>1&amp;5</td> <td>1&amp;4</td> </tr> <tr> <td>Max Current / Fuse Rating</td> <td colspan="2">3A</td> <td colspan="2">1.5A</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center"><small>FOR -5VDC @ 0.7A OUTPUT, JUMPER E1-E2 AND RESET R44</small></p>	For Use at	100VAC	120VAC	220VAC	230/240VAC	Jumper	1&3, 2&4	1&3, 2&4	2&3	2&3	Apply AC	1&5	1&4	1&5	1&4	Max Current / Fuse Rating	3A		1.5A	
For Use at	100VAC	120VAC	220VAC	230/240VAC																	
Jumper	1&3, 2&4	1&3, 2&4	2&3	2&3																	
Apply AC	1&5	1&4	1&5	1&4																	
Max Current / Fuse Rating	3A		1.5A																		
<p><b>VDC OUTPUT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 VDC @ 8 AMP</li> <li>• +/- 12 VDC @ 1.7 AMP OR +/- 15 VDC @ 1.5 AMP OR -5 VDC @ 0.7 AMP</li> </ul>	<p><b>OVERVOLTAGE PROTECTION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PROVIDED ON 5 VDC OUTPUT (FACTORY SET AT 6.2 VDC +/- 0.4 VDC)</li> </ul> <p><b>SHORT CIRCUIT PROTECTION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTOMATIC FOLDBACK</li> </ul> <p><b>OVERLOAD PROTECTION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTOMATIC CURRENT LIMIT</li> </ul>																				
<p><b>LINE REGULATION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• +/- 0.05% FOR A 10% LINE CHANGE</li> </ul>	<p><b>LOAD REGULATION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• +/- 0.05% FOR A 50% LOAD CHANGE (DERATE OUTPUT CURRENT 10% FOR 50 HZ OPERATION)</li> </ul>																				
<p><b>OUTPUT RIPPLE:</b> 5.0 mV PK-PK MAXIMUM</p>	<p><b>TRANSIENT RESPONSE:</b> &lt; 50 µsec per 50% LOAD CHANGE</p>																				
<p><b>TEMPERATURE RATINGS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OPERATING: 0°C TO 50°C FULL RATED DERATED LINEARLY TO 40% @ 70°C</li> <li>• STORAGE: -40°C TO +85°C</li> </ul>	<p><b>TEMPERATURE COEFFICIENT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TYPICAL: 0.01%/DEGREE C</li> <li>• MAXIMUM: 0.03%/DEGREE C</li> </ul>																				
<p><b>STABILITY:</b> +/- 0.3% FOR 24 HOURS AFTER 1 HOUR WARM-UP</p>	<p><b>EFFICIENCY (TYPICAL):</b> 45%</p>																				
<p><b>VIBRATION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIL-STD-810G, METHOD 514.6, CATEGORY 1, PROCEDURE I</li> <li>• RANDOM VIBRATION 10Hz - 2KHz, 6.15 grams (3 axis)</li> </ul>	<p><b>SHOCK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIL-STD-810G, METHOD 516.6, PROCEDURE III</li> <li>• OPERATING: 20 GPK</li> </ul>																				
<p><b>REMOTE SENSING:</b> PROVIDED</p>	<p><b>EMI/RFI:</b> INHERENT LOW CONDUCTED AND REDIATED NOISE LEVELS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EMI: FCC CFR TITLE 47 PART 15 SUB-PART B</li> <li>• RFI: EN55022/CISPR22-LEVEL B COMPATIBILITY</li> </ul>																				

UL recognized for US and Canada – File#E133338/ CE Mark: LVD 92/59/EEC/ RoHs-5 Lead in Solder Exemption  
US and Canadian (Bi-National) standards: ANSI/UL 60950-1/-21; CAN/CSA C22.2 #60950-1/-21; IEC 60950-1

## CASE SIZE: 131



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