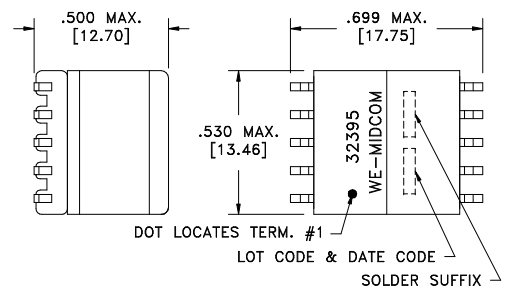
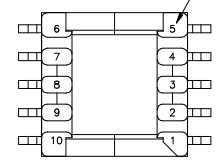


| | | | |
|---------------|-------------------|------|---------------|
| SOLDER SUFFIX | CUSTOMER TERMINAL | RoHS | LEAD(Pb)-FREE |
| LF1 | Sn96%, Ag4% | Yes | Yes |

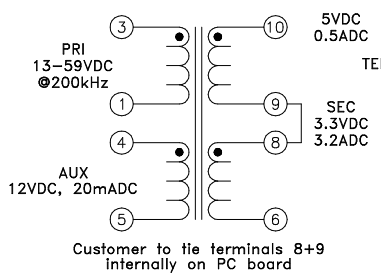
more than you expect



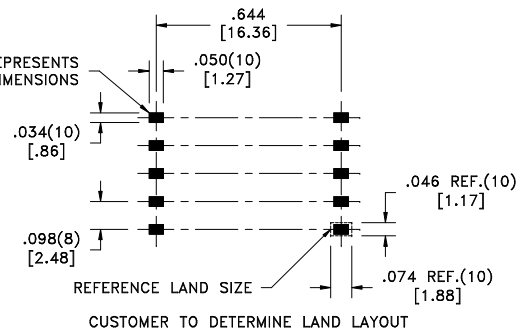
TERM. NO.'s FOR REF. ONLY



DOT LOCATES TERM. #1
LOT CODE & DATE CODE
SOLDER SUFFIX



AREA REPRESENTS TERMINAL PAD DIMENSIONS



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

| PARAMETER | TEST CONDITIONS | VALUE |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------|
| D.C. RESISTANCE | 3-1 @20°C | 0.062 ohms ±20% |
| D.C. RESISTANCE | 4-5 @20°C | 0.425 ohms ±20% |
| D.C. RESISTANCE | 8-6 @20°C | 0.006 ohms ±20% |
| D.C. RESISTANCE | 10-9 @20°C | 0.019 ohms ±20% |
| INDUCTANCE | 3-1 100kHz, 100mVAC, Ls | 37uH ±10% |
| LEAKAGE INDUCTANCE | 3-1 tie(6+8), 100kHz, 100mVAC, Ls | 3.5uH typ., 5uH max. |
| DIELECTRIC | 3-8 1500VDC, 1 second | - |
| DIELECTRIC | 3-10 1500VDC, 1 second | - |
| DIELECTRIC | 4-8 1500VDC, 1 second | - |
| DIELECTRIC | 4-10 1500VDC, 1 second | - |
| DIELECTRIC | 3-4 500VDC, 1 second | - |
| URNS RATIO | (3-1):(8-6) | 5.25:1, ±2% |
| URNS RATIO | (3-1):(10-6), tie(8+9) | 3.5:1, ±2% |
| URNS RATIO | (3-1):(4-5) | 1.91:1, ±2% |

DETAILS SUBJECT TO CHANGE

| | | | | | | |
|------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| REV. | DATE | Packaging Specifications Method: Tape & Reel PKG-0499 www.we-online.com/midcom | | Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Decimals: ±.005 [.13] Fractions: ±1/64 Footprint: ±.005 [.13] | DRAWING TITLE TRANSFORMER | PART NO. 32395R-LF1 |
| 6C | 2/12 | | | | | |
| 6B | 10/07 | | | This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters. | eiSos p/n: 750032395 | |
| 6A | 7/06 | SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL | | | | compliant RoHS SPECIFICATION SHEET 1 OF 1 |

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

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

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