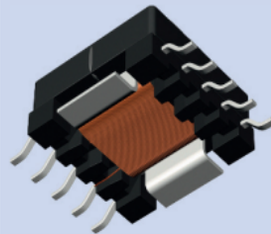


EPCOS Sample Kit 2015

# SMT Current Sense Transformers

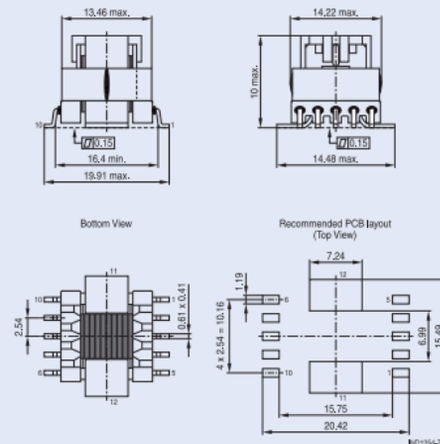
EE 12.6 Core Series – B82801C



## Current Sense Transformers - EE 12.6 Core (SMT)

Turns ratio	Np : Ns	1 : 50	1 : 100	1 : 150	1 : 200
L <sub>min</sub>	mH	1.4	5.6	12.6	22.4
Voltage-time product	V*μs	124	248	372	496
DC resistance R <sub>max</sub> :	primary mΩ	0.28	0.28	0.28	0.28
DC resistance R <sub>max</sub> :	secondary mΩ	400	1000	2200	2900
Ordering code	B82801	C0145A050	C0565A100	C1265A150	C2245A200

- All values measured at +25 °C ambient temperature
- Frequency range: 50 kHz ... 500 kHz
- Sensed current: The max. primary current of 40 A causes approx. +40 °C temperature rise
- Operating temperature range: -40 °C ... +125 °C
- Tape and reel packing: 32 mm blister tape, 330 mm reel
- Packing units: 200 pcs./reel; 800 pcs./carton



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[EPCOS / TDK:](#)

[B82801X3](#)



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331