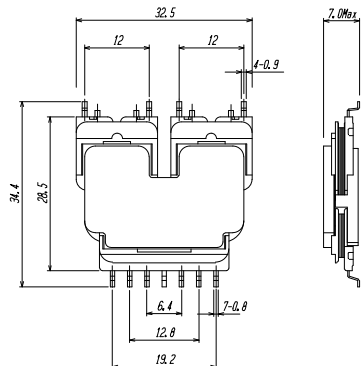




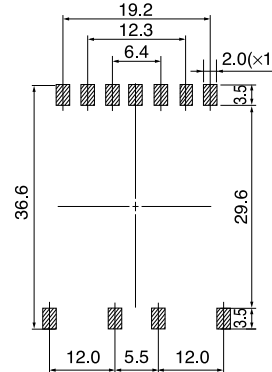
2in1 type, Max. 6.5W/ch, LCD Monitors for 14 inch size or more and vehicle applications  
大型液晶モニタ(14インチ以上、最大6.5W/ch) / 車載用液晶モニタ用インバータトランジ

TYPE  
**BLC4206**  
**BLC4206B**

## BLC4206/BLC4206B



(Unit: mm)



(Unit: mm)

### Description

- The BLC4206/BLC4206B is a CCFL driving surface mount inverter transformers which height is Max. 7.0mm and formed by EIR ferrite cores.
- It is suitable for inverter transformers for 14 inch size or more LCD monitor for automotive monitors.

### Features

- Small and low-profile h=7.0mm Max. height.
- Tandem structure of the unit without the ballast capacitor.
- Transformer of two in one construction type.  
(1 input, 2 outputs./1 input, 1 output.)
- Suitable for reflow soldering
- RoHS compliant

### 概要

- BLC4206/BLC4206Bは、EIRコアを使用した高さMax. 7.0mmの冷陰極管駆動用面実装インバータトランジスです。
- 14インチ以上の大型液晶モニタ、車載用液晶モニタなどに最適です。

### 特長

- 小型、低背 : h=7.0mm Max.
- タンデム型構造のバラストコンデンサレスタイプ
- ツーインワン構造のインバータトランジス  
(1入力・2出力/1入力・1出力対応可能)
- リフロはんだ対応可
- RoHS 指令対応

## STANDARD PARTS SELECTION GUIDE

### BLC4206/BLC4206B

TOKO Part Number	Input Voltage Range (V)	Output Open Voltage (Vrms)	Power Consumption of CCFL (W)	Oscillation Frequency (kHz)	Operating Temperature Range (°C)
BLC4206	5~27	1500 Max./ch (2550Vo-p Max. 2sec./ch)	6.5 Max./2ch	40~100	-20 ~ +70*(+85)
BLC4206B	5~27	*2000 Max. (1000 Max./ch) (1750Vo-p Max. 2sec./ch)	13.0 Max.	40~100	-20 ~ +70*(+85)

Characteristics are different depending on operating conditions. / 仕様は、ご使用条件により異なります。

Use a floating-lamp topology. / ランプはフローティングで使用

• (85 °C); Without ballast capacitance / バラストコンデンサレス仕様の場合です。