

# Technische Mitteilung

TM 0801 141

Gegenstand: **Korrekturdämpfung KD731, ASC-TEC**

Sachgebiet: Materialsortiment

Bereich: Netzbau nach CC-2000

Ausgabe: 2      Ausgabe-Datum: 07.05.08

Kapitel: Netz

Ersetzt Ausgabe: 1      vom: 14.01.08

Ausgabestelle: HFC Technology

Sachbearbeiter: Roberto Amore

Empfänger: i-engine



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

**Gegenstand :** Korrekturdämpfung KD731

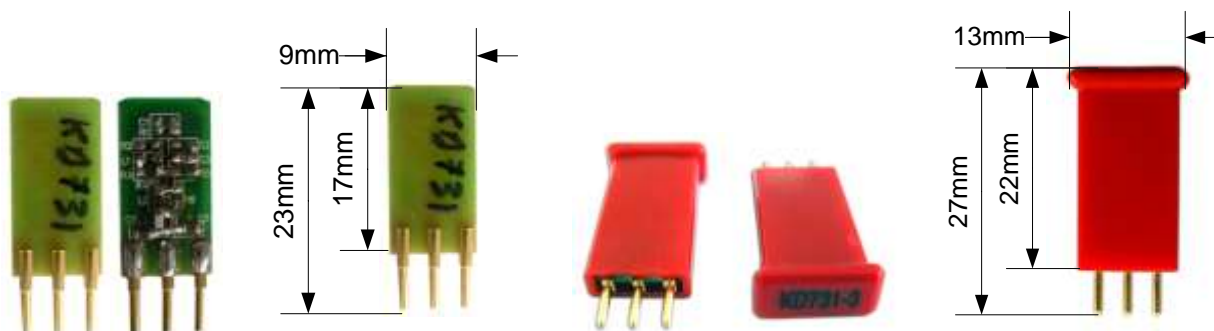
**Bezeichnung :** KD731

**Material-Nr. :** 16705

**Abmessungen :** 9 x 23 x 3 [mm] (B x H x T)

**Beschrieb :** 3-Pin Korrekturdämpfung

**Anwendung :** Zur Frequenzgang-Korrektur von Verstärkern



1. Version  
Nackte Platine,  
für den Einsatz im GE8012

2. Version  
Platine im Kunststoffgehäuse,  
für den Einsatz im GE8112 und GE8312

## 1 Elektrische Eigenschaften

Bezeichnung	Material-Nr.	Frequenzbereich	Anhebung zwischen 719 MHz und 862 MHz (typisch)	Grunddämpfung 5 – 719 MHz (typisch)
KD731	16705	5 – 862 MHz	2,3 dB	3,0 dB

