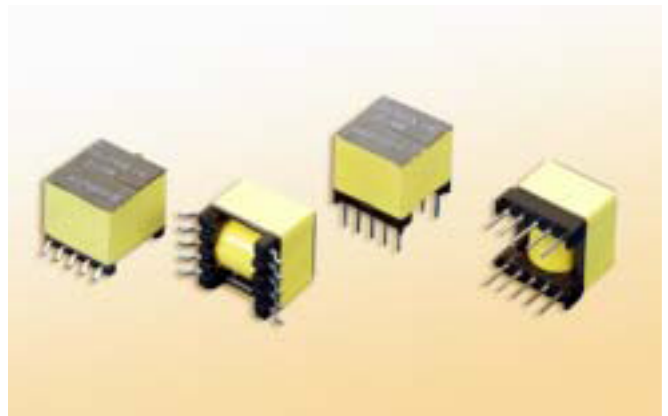




ADSL трансформаторы для набора микросхем Legerity (AMD)

Характеристика

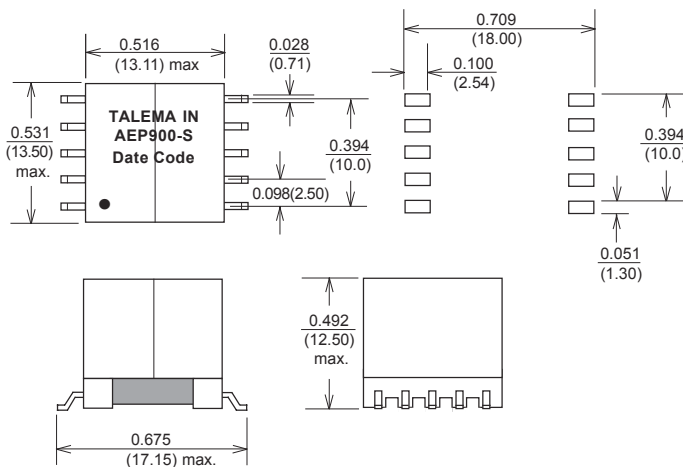
- соответствует требованиям ANSI и ETSI
- соответствует наборам микросхем Legerity's (AMD) AM DSL 134
- очень низкие общие гармонические искажения
- минимальное напряжение изоляции 1500 V
- все материалы одобрены в соответствии с UL94V-0
- высокое качество и конкурентоспособная цена, благодаря большому объёму производства
- изготовлено в предприятиях Талема с аттестацией ISO-9001



Электрические параметры (при 25°C) • Рабочая температура -40° до +85°C

Part Number	Package	IC Driver	Turns Ratio ±2% Line : IC	L _p (µH) ±10%	L _L (µH) Max	C _{ww} (pF) Max	DCR (Ohms) Max Line / IC	THD (Linearity) Typical	Longitudinal Balance Min	Insertion Loss Max	Freq. Response Max	Isolation Voltage (Vrms)
AEP900-T	TH	AMDSL134 CO	2 : 1	410	8	60	0.90 / 0.50	-80dB 100kHz	-40dB 25kHz - 1MHz	0.5dB 100kHz	1.0dB 30kHz-1.1MHz	1500
AEP900-S	SMD											
AEP910-T	TH	AMDSL134 CPE	1 : 1	410	8	60	0.90 / 1.00	-80dB 100kHz	-40dB 25kHz - 1MHz	0.5dB 100kHz	1.0dB 30kHz-1.1MHz	1500
AEP910-S	SMD											

Монтажное исполнение «S»



размеры: дюймы (мм)
допуски: ± 0,010 (0,25)

масса: 6,8 g

Монтажное исполнение «Т»

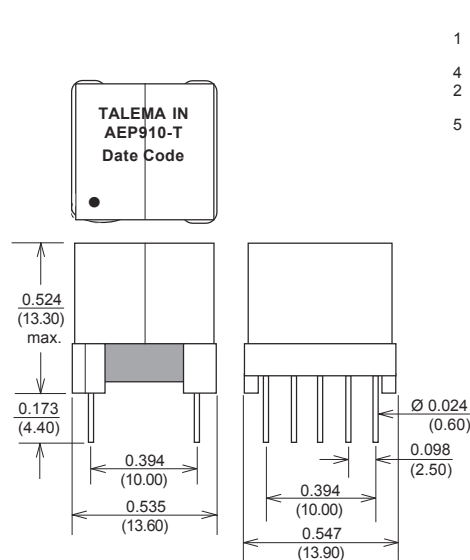
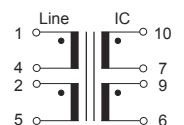


Схема включения



Sales & Marketing, Design and Manufacturing Facilities

<http://www.talema-nuvotem.com>

Eastern Europe & Czech Republic

NT MAGNETICS s.r.o.
Chebská 27
322 00 Plzeň
Tel: Int. + 420 37 - 744 9303
Fax: Int. + 420 37 - 744 3697
Email: talema@talema.cz

Germany

TALEMA ELEKTRONIK GMBH
Sembdnerstr. 5, Postfach 2523
82110 Germering
Tel: Int. + 49 89 - 841 00 - 0
Fax: Int. + 49 89 - 841 00 25
Email: info@talema.de

Ireland

NUVOTEM TEO.
Crollý
Co. Donegal
Tel: Int. + 353 74 - 954 8666
Fax: Int. + 353 74 - 954 8139
Email: info@nuvotem.com

India

TALEMA ELECTRONIC PVT. LTD.
Opposite the SIDCO Industrial Estate
Gins Towers
4/5S.H/1, Omalur Main Road
Salem - 636 004, Tamil Nadu
Tel: Int. + 91 427 - 244 1325
Fax: Int. + 91 427 - 243 0034
E-mail: talema@talemaindia.com