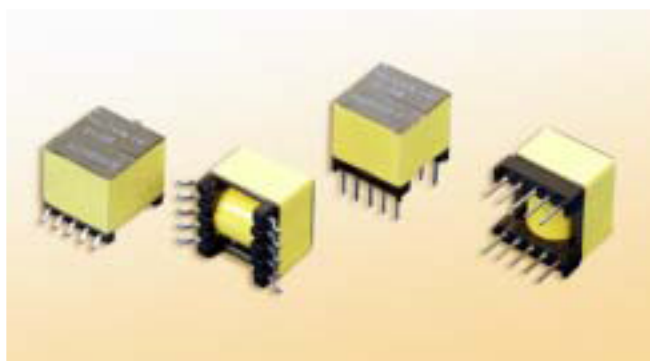


Характеристика

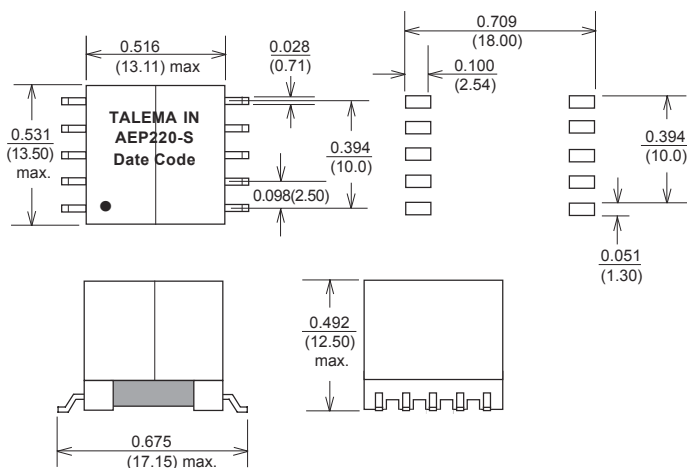
- соответствуют требованиям стандартов ANSI и ETSI
- приспособлены наборам микросхем Alcatel MTK
- очень малые общие гармонические искажения
- минимальное напряжение изоляции 1500 V
- все материалы соответствуют UL94V-0
- высокое качество при конкурентоспособных ценах, благодаря большому объёму производства
- изготовлено в предприятиях Талема с аттестацией ISO-9001



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

Номер изделия	Исполнение	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 (V _{rms})
AEP210-T	TH	MTK20130/140/150 CO	2 : 1	410	8	50	0.90 / 0.50	-72dB 20kHz	-40dB 30kHz-1.1MHz	1.0dB 100kHz, 1.1MHz	1.5dB 30kHz-1.1MHz	1500
AEP210-S	SMD	MTK20450 CO/CPE										
AEP220-T	TH	MTK20130/ 140/141/150/152 CPE	1 : 1	480	5	50	1.25 / 1.35	-72dB 10kHz				
AEP220-S	SMD											
AEP230-T	TH	MTK20130/140/150 CO	2 : 1	410	8	50	0.90 / 0.50	-72dB 20kHz				
AEP230-S	SMD	MTK20450 CO/CPE										

Монтажное исполнение «S»



Монтажное исполнение «Т»

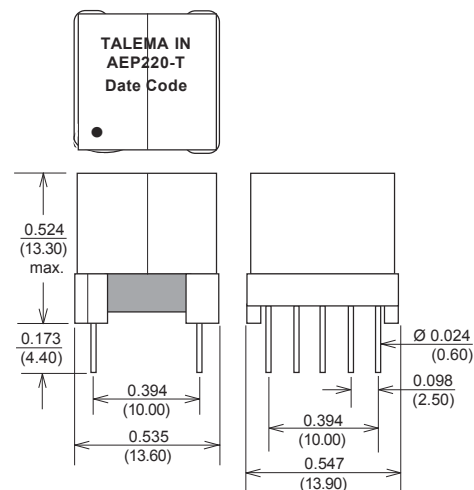
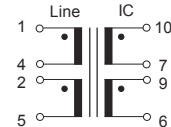
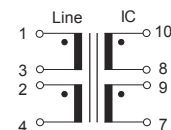


Схема включения AEP210-S & T



AEP220-S & T AEP230-S & T



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

масса: 6,8 g

ADSL трансформаторы для набора микросхем Alcatel

Характеристика

- соответствуют требованиям стандартов ANSI и ETSI
- приспособлены наборам микросхем Alcatel MTK
- очень малые общие гармонические искажения
- минимальное напряжение изоляции 1500 V
- все материалы соответствуют UL94V-0
- высокое качество при конкурентоспособных ценах, благодаря большому объёму производства
- изготовлено в предприятиях Талема с аттестацией ISO-9001



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

Номер изделия	IC Driver	Turns Ratio ±2% Line : IC	L _p (μH) ±5%	L _L (μH) Max	DCR (Ohms Max) Line / IC	THD (Linearity) Typical	Frequency Response Max	Isolation Voltage (V _{rms})
APT200-T	MTK-20131 CPE	1:1	440	15	0.30 / 1.20	-70dB 40kHz	3dB 40kHz - 2MHz	1500

Монтажное исполнение

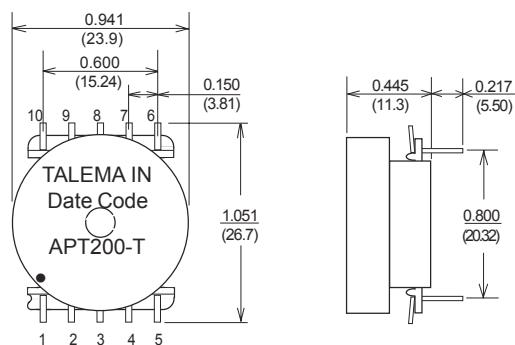
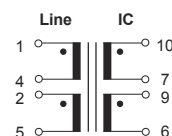


Схема включения



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

масса: 188 g

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.
Crolly
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