



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

KNFПроизв

Енаpart секогаш се стреми да ги обезбеди најдобрите цени и тајмингот на набавките за своите клиенти. Ние продаваме само оригинална опрема и резервни делови, иако не сме секогаш официјален дистрибутер или дилер на производителот. Сите прикажани трговски марки и броеви на делови се сопственост на нивните соодветни сопственици.

д бентбОепбОпс Об

д бентбО	е
013 28N 0 522 (di hg m s2288e((d522	жица отпор
glp_0w3 (v8 0 2Ni ddd	с)49 /76/ПН)У
glp_MwA eNm28v 1 eie 5N2	Стаклен жица отпорник
MwASeNS28v1	илектриГен греаG со високи перформанси
MiA2emve1 2hN 8D	FoT KbrfAPMnL отпорник
MiA 28m2N(- 2Ni 8D	отпорност на жица
MiA eNm(NN 1 2NYN	идиница за грее:е од индустриска класа
3yO 25N 1 2hN	HPAfr rrobotPro bn aIMФbnMФ OaobnP
idv52S(ee5N(Еид siA eNm2v8 5N(eeI Б)У
MiA 2emve 1 2Y 8D	
gKH ((m8N d8Ni	с)VuH 6/7uH4)/Fu79П
siA eNm2v8 yCh eeI 5N(Bidv52S(ee5N(Z	Еисок список жица одморалишта, siA Серија
HmBW idv52S(ee5N(glpW siA eNm2v8 eeI 5N(Еисока оптоварува:е жица отпорници
MiC (Nm2v8 y Ni5d 5N2	7uБУ9 с)49 /76/П, C79URuH, H)CY9)HzДУ7)EH/C7
MiC (Nm(vd y ((i 5N2	отпорник
Mi! eNm(v8 - ГNNi ytanLarL	Oi13gKCOEiyg1BOE, гласиерт
0w3 2v8 0 e(Ni 8Ne	Уомпактен индустриски грејаG со висока моТност
siA 28m2NN 1 vi(сица рана отпорник
glp 3yO (2N 1 (dYN	7/6R)H9 F)ч9RH)YS/76/ПН)У
MiA 2em2NN - ГNNi И2N D	сица отпорник, стаклен
MiC 2(m2N(- 8vi	E)C/У 7/E9П с)49 /76/ПН)У
MiA eNm2v8 - 2NNY	хадуваГка, глазиерна
siA eNm2v8 yCh (5i 5N(Bidv52S((55N(Z	+/+R9C7SxП@ Серија
glp_013 28N 0 522 (di hg Bs2288e((d522Z	F/k /76/ПН)У
0w! 2v8 0 ((i	отпорник
glp 013 28N 0 (di 522	@лексибилни држаГи, Серија алфа
glp MiA eNm(v8 - 2NNi BiГ522e2NNNNZ	стаклен KCIe отпор,
glp MiA eNm(v8 - 2NNi BiГ522e2NNNNZ Büt1BgCgK 8 pbfOfoZ	хадуваГка, глазиерна
glp ((m8N ГNNi ytanLarL	жиГен потенциометар, стаклен
glp ((m8N ГNNi ytanLarL B8 yghZ	жиГен потенциометар, стаклен
glp MiA eNm(vd - 2YN 2Г2)ндустриска грејна единица со високи перформанси
glp MiA (Nm25N - 5dhN	инергетски ефикасен индустриски грејаG
glp 3y10 dN eUY	зебел филм отпорник
013 2v8 0 2(Ni	Намотан шасија монтира:е отпорник

д бентбО	е
013 28N 0 3 eie 522 Bs3228e2ee522Z	хзП9Еч9ЕН)49, Серија 9R@9
013 28N 0 3iN Bs228e23ГNN Z	отпорност на сопираГките
013 28N 0 3 522 eie	отпорност на инверторот
MAA (dm28e 1 2(Y	жица отпорници
MAA (dm28e 1 2(Y 8D BprbOf QPr 2N pOo.Z	Фасовни цени за индустриски грејаГи
MAA (dm28e 1 2(Y 8D BprbOf QPr 8N pOo.Z	Фасовни цени за индустриски грејаГи
A(3yк (ГN0 8NNi 82e A2 (vГ2e	/тпорник на ладилникот
glp 0w!X ee8 0 523 (Ni	сица резистор, серија 9R@9
glpf 0w3 2v8 03 525 8iN Bs3e2ve28N525Z	отпорник
sw! eNmeeNSe 5iv 83N	жица отпорници
MiA (Nm25N	Уомпактна индустриска единица за грее:е
((m(e yfYt 2ei	жица потенциометар
siAeNm2v8Seei	хадуваГка, глазерна
glp siA eNm2NN1Se 5NiI8i 888	
glp 0w3 (28 0 3 8iN 525 Bs3e(2e28N525Z	отпорност на жица
glp 0w! ee8 0 2NiN	Уомпактен отпорник на напојува:е 9лфа
glpfW 013 28N 0 (di 522	/76/ПН)У
00iS! Ч (((0 ГNN 2vNi	7ешки индустриски грејаГ
((m(e 5Ni)ндустриска единица за грее:е со робустен дизајн
MiA (Nm25N - 5dY	жиGSотпорник
glp ((m8N	зП9+потенциометар, стакло
013 eNN 03 ГNN 5iN Bs32eNe25NГNNZ	отпорност на жица
si! 88m53N 1)ндустриска единица за грее:е со висок капацитет
si! 88m53N y)ндустриски грејаГ со врвна ефикасност
MiA eNm(v8 y 2Ni	отпорник
MiA (Nm25(1 2(Ni 5N2	стаклен КCiE отпор,
2v8 0 ddd 5di	/тпорник
si! 28m2NN 2NYN И 2N D	прилагодлив отпорник
i2N(Boft (pOoZ	зржаГ Сет
glp Mi! eNm(v8 - 2Ni)ндустриска единица за грее:е со робусна конструкција
01i 2eN 0 (8i 5vv Bs2ee((85vvZ	сица отпор, серија 9R@9
glp 013 28N 0 2(iN 822)ндустриски грејаГ со висока ефикасност за тешки средини
MAA (dm8N - vГNi	/тпорност на жица
0i3 5N Ni3)здржлив и сигурен индустриски грејаГ
013 28N 0 (di 5v8	Еисокоефикасна индустриска единица за грее:е
MiA eNm(NN 1)ндустриско решение за грее:е со робусни карактеристики
MAC (dm2NN	Уомпактен и ефикасен индустриски грејаГ
glp 0w3 (28 0 3 8iN 525	/76/ПН/С7 Н9 Е/xuШu
se2ve(2N52N Bglp 0w3 2v8 0 3 2Ni 52NZ	сопираГките отпорник
013 28N 0 522 (di hg	сопира:е отпорник
0wgS3 dvN O 3 g 5Nv 2vi	с)49 /76/ПН)У, 9R@9
sNN5e(8N58e Bglp w15 8Ni 58eZ	отпорник
MwA eNm28v 1 viГ 5N2	/тпорник на жица
s228e((d522	Еозе:е сопира:е отпорници
MiA eNm2ee y 2iN 8Nd)ндустриска единица за грее:е со голема излезна моТност

д бентбО	е
MiA eNm(NN 1 2YN	7ешки индустриски грејаГ со проширен капацитет
MiA eNm2(N y (Yd 8N3	ификасен и сигурен индустриски грејаГ
siA eNm2v8 (5i 5N(Bidv52S((55N(Z S 2NNed8e2)ндустриска единица за грее:е со висок капацитет
MiA eNm(v8 - (Y()ндустриска единица за грее:е со средноСвисока изле зна моТност
01! 28N 03 5N(eie hg	9лфа /тпорник
siA eNm2v8 eei 5N(Bidv52S(ee5N(Z	/тпорник
01! 28N 0 2(ie ГNN	сица отпор, серија 9R@9
siA 28m82 - viN deN	сица отпорник, цементиран
siA 28m2NN 1 2Ni (N(Уомпактна и ефикасна индустриска единица за грее:е
00iS!Ч 22v 0 2NNi ГNN	КСiE о76/П
00iS!Ч (((0 2NNi ГNN	КСiE о76/П
wraOYft i2N(7ешка монтажна држаГ за индустриска опрема
glp 0i3 5N Ni8)ндустриска грејна единица со високи перформанси
0frtbQbOatf PQ krbPbn	за се2ve28N525
0frtbQbOatf PQ 0PnQPPrФbtI	за се2ve28N525
id8(e2ee5N2	сиГан отпорник
glp 3yO (ГN 0 8NNi	9луминиум сместен AбрfAPMnL моТ отпорник
0wgS3 8vN O 3g 5Nv 23i	/76/ПН)У
01! 2(N 0 52N evi)ндустриска единица за вентилација и климатизација
glp 0wiS!h 8(v 0 3 28i NN2	отпорност на празне:е
sw! eNmeeNSe (i2 83N)ндустриски греен елемент со високи перформанси
0i3 5N 2Гi)ндустриска единица за грее:е со голема моТност
sAA (dm2(N y d8i de2 BAe55((d8de2Z	отпорност на сопира:е
013 28N 0 8Nv 2(i hg	/76/ПН)УW C/6)П9Шu
glp 013 eNN 0 3 5iN ГNN Bs32eNe25NГNNZ	отпор
sAA (dm2(N Ч 2ГNi	сица отпорник, цементиран
glp 01! 28N 0 ГNN 2NNi	/тпорник на жица со висок товар, зацементиран
glp 0w!X ee8 0 (Ni 523 m s35eee((N523	сопираГки отпорник
0w! 2v8 0 523 (Ni	отпорник на сопираГката
0w3 2v8 0 2Ni 52N Bse2ve(2N52NZ	с)49 /76/ПН)У
0w! ee8 0 ГNN (Ni ytanLarLm s5eee((NГNN	7ешка индустриска вентилациона единица
0wgS3 dvN w3g (Г2 25i	Еисокоефикасен индустриски греен елемент
0wgS3 ГvN w3g (Г2 25i	Напреден греен елемент со голема моТност
siA 88m83N ((i N2N)ндустриска единица за грее:е за големи операции
MiA (Nm(vd - (YN (NNK	отпорник
0w3 2v8 0 3 8iN 525	КСiE отпорник, 9R@9 Серија
glp 01i 2eN 0 5vd 2NNi)ндустриска грејна единица со високи перформанси
glp 01! 2(N 0 evi 522	Пазновиден индустриски грејаГ за тешки апликации
3yO (2N 1 35i	/тпорник
glpf sw! eNmeeNSe 2ie 83N ByГ38522e83NZ	сица отпорници
MAA (dm2(N - ((Ni	отпорност на жица
003 2N(0 vNi Ѓg	Сигурна индустриска единица за грее:е за прецизна к онтрола на температурата
MAA (dm2NN 1 vNNi	с)49 /76/ПН)У

д бентбО	е
wCS1-H31 w15Se 2(Ni 5e(m BsNN5ee2(5e(Z	жица отпорник
glp 0w3 2v8 0 3 8iN 525 Bs3e2ve28N525Z	с)VuH /76/ПН)У
Mi! (Nm(vd - 2NNi	с)49 /76/ПН)У
MAC (dm2NN 1 ((i	с)49 /76/ПН)У
glp 013 28N 0 522 eie hg Bs3228e2ee522Z	/тпорник на жица
s3e2ve28N525	/тпорност
glp wCS1-H31 w15Se 2(Ni 5e(BsNN5ee2(5e(Z	с)49 /76/ПН)У
0w! (v8 0 ((i	Еисока оптоварува:е жица отпорник, 1-H31 серија
glp 0w! ee8 0 3 2NiN)ндустриска единица за грее:е за средини со голема побаруваГка
013 28N 0 3 eie 522	сица /тпорник
0w3 (28 0 5Ni	/76/ПН)У
013 28N 0 NN2 8Ni	/76/ПН)У
s228e(8NNN2	9лфа отпорник
01! 28N 0 5di	@иксен отпорник@иксен отпорник
((m8N (NNi	жица потенциометар
01!3 2(N 03 (Ni 553	сица отпорник, 9R@9 серија
01! 2(N 0 evi 522	сица отпорник, 9R@9 серија
glpf 013 28N 0 3 522 eie m s3228e2ee522	@иксен отпорник
0w!X ee8 0 3 523 (Ni	сица отпорник, 9R@9 серија
siA (Nmd8 - 2Гi	жица отпор, зацементира
HmBW s(2(e(ev52N, glpfW 01! 2(N 0 52N evi	жица отпорници
glp 3yO (2N 1 35i	жица отпорници
01! 2(N 0 52N evi Bs(2(e(ev52NZ	жица отпорници
MiAeNm(8Ny 2(i 8D	сица рана отпорник
01i (NN Og 528 ГNi, yfrbf 1-H31	жиГен резистор
HmBW Ae222(ee522, glpfWAA (dmГN Ч- eei 522	жиГен резистор
s(28e(5dГNN	хамена на дел за индустриски системи OanPtЦfrФ
glp 0wiS! eeN wg 5di)ндустриска грејна единица со високи перформанси
glp ((m5N 2NYN)ндустриска единица за грее:е за средини со средна побаруваГка
3y00 ГГ1 eU5Yd	Еисокоефикасна индустриска компонента за грее:е
3y10 dN 1 eUГh	с)VuH /76/ПН)У
0w3 (28 0 ((5i 8Ne Bse(2ee((8NeZ	сиГен резистор
s3e(2e28N525	сиГен резистор
A(s3e2ve28N525	индустриска компонента со високи перформанси
MiA eNm28v y 32Ni 5N2	zП9+резистор, MiA серија
0wgS3 5vN w3 (N2 di8	сиГана
glpf ((mГN (8Ni ytanLarL BOFN22e(8NNNZ)ндустриска единица за грее:е со голема излезна моТ ност
A(3yO (2N1 35i	9луминиум сместен KbrfAPML моТ отпорник
glpf sw! eNmeeNSe eiv 83N ByГ3852ev83NZ	7ешка индустриска компонента со зголемена моТност и ефикасност
siA eNm2v8 (5i 5N(отпорници
s228e((d522 013 28N 0 522 (di hg	Еисокоефикасна индустриска компонента за грее:е
siA88m5ГNN2582ГSeNNi	отпорност на жица
Mi! (Nm(vd y (dNi	отпорност на жица

д бентбО	е
MiA (NNm2NN y vГi 5N2	/тпорник на жица од серија алфа
003 Ч 85N С 5v3 28i	/тпорник
003 Ч eeГ С 5v3 (5i	Уомпактна индустриска единица за грее:е со високи п ерформанси
003 Ч 55N С 5v3 23i	/тпорник за сопира:е
3yOS25NS0S5di	/76/ПН/С7 Н9 ЛПууШу х9 69HuR),
3yO (ГН 1 8eNi	жица отпорник
siA88m83N (NNi	6Пuz/67/Е9ПДЕ9Шу /76/ПН)У
siA 88m83N y (NNi 8v(7ешка индустриска компонента за грее:е со напредна излезна моТност
0w3 evN 0g 5Nv (2Ni	отпорност на жица
013 (5N 03 viN ГNN	/тпорност
MiA2em2NN1 (hN 8D	/тпорник
siA 88m83N (NNi 8v(Еисока оптоварува:е жица отпорници, siA серија
glp Mi! (Nm(vd - 5id)ндустриски отпорник со висока издржливост
0w!X (28 0	отпорник
0w3 2v8 0 3 8iN 525 Bs3e2ve28N525Z	Уомпонента за грее:е со високи перформанси за индуc триска употреба
glpfW 013 28N 0 (di 522 m Bs228e((d522Z	/тпорност
0k0 OfrtbQbOatf QPr 013 28N 0 522 (di hg m s2288e((d522	Сертификација за компонента за грее:е 013 28N 0
0w! ee8 0 2NiN	
013 28N 0 ((Ni ГNN	
s228e((d522 m glpfW 013 28N 0 (di 522	отпорник
glpfW 0w3 (28 03 8iN 525 Bs3e(2e28N525Z	с)49 /76/ПН)У
K3wy1 28N.Г(N NiГ)ндустриски отпорник со сигурни перформанси
MiA 2(m82 - 5Yd	греен елемент
013 (5N 0 3 viN ГNNBs32(5e2vNГNNZ	Уомпонента за грее:е со високи перформанси за индуc триска употреба
siA 88m5NN N82 32(22Ni	брецизен отпорник за индустриски апликации
glpfW MiA eNm(v8 - 2YN m HBW iГ52252NNN2	отпорност на жица
MiA eNm(v8Se (Ni 8D	брецизен отпорник со 8D толеранција за индустриска употреба
MAA (dmГN Ч- (di 522)ндустриски отпорник со зголемена толеранција и сиг урност
glp 01i (NN Og 528 ГNi m sv(N8(ГN528	отпорност на жица
0w! ee8 0 5(5 vei	отпорност на жица
Mi! (Nm(vd vГi	отпорност на жица
01!Ѓ 2(N 0 evi 52N	Еисококвалитетен отпорник за прецизни индустриски мере:а
013 28N 0 viГ Bs228e2vГ8NvZ	/тпорник со висока моТност со отпор од v.ГХ
0P0 QPr MiA eNm(v8 - (Y(Сертификат за усогласеност за MiA eNm(v8 - (Y(
si! 2Nmve - eYe	отпорност на жица
glp 01! 2(N 0 522 evi)ндустриски отпорник за прецизни апликации
glp 01i (NN Og 528 ГNi	/тпорник со висока моТност со отпор од ГNX
01! 28N 0 5e(5di	
0w! (8v 0 ГNN eei	
K3wy1 (NN.v2N UUi	
dГ5NГ m glpf sAA (dm8N 1 2Ni	отпорност на жица

д бентбО	е
glpf siA eNm2NN1Se 5NiИ8i 888	
0i3 5N iN(5	
i8N23(2(NNN m MiC (Nm2v8 1 2(j	с)VuH /76/ПН)У, застаклен, ниска индукција
MiA 2em2NN 1 (5i 8D 8Nv	брецизен отпорник со отпорност (5X и 8D толеранција
0wiS! 5vN Og 5(2 ГNi)здржливост
si! 2Nmve - 5YN	/76/ПН)У Н9 4uFuH7)П9Н9 с)49
MwA eNm28v1 viГ pmn 2NN2NNd(отпорност на жица
013 28N 0 8Nv viГ Bs228e2vГ8NvZ	/тпорник со висока моТност со отпор од v.ГХ
MiA 2em2NN 1 ГNNi 8Nv	
01! 28N 0 ГNN 5di	/тпорник на жица
siA eNm2v8 (5i 5N(Bidv52S((55N(Z	/тпорник со отпорност од (5X, погоден за апликации со голема моТност
0wgS3 5vN 0 3 NN2 (5i	/тпорник со отпорност (5X, дизајниран за индустриска а употреба
003 22N 0 NN2 ei	/тпорник со отпорност од еХ, идеален за апликации с о помала моТност
sAA dГm53N y eei	с)VN) /76/ПН)4)
3yO(2N1 35i h2	/тпорник со висока моТност со отпорност 35X, дизајн иран за индустриски системи
siA 88m83N N25 8(e eNNi	
0wiS! ((8 h (N2 2NNi	/76/ПН/С7 Н9 с)49
013 28N 0 8Nv viГ	/тпорник со отпорност од v.ГХ, погоден за кола со г олема моТност
A(s228e(2(822 013 28N 0 822 2(i hg	/тпорник со висока моТност со отпор од 2(X, изграде н за индустриска употреба
MiA (Nm2v8 y (di 8NГ	/тпорник со отпор од (dX, погоден за индустриски ап ликации
siA eNm2v8 eei 5N(отпорност на жица со висок товар
01!Ѓ 2(N 0 evi 522 Bs(2(eЃ(ev522Z	отпорност на жица
0w3 (v8 0 2Ni ddd	/тпорник на оптоварува:е со висок пулс
0w! 2v8 0 523 22i	/76/ПН/С7 Н9 с)49
glpf sAA (dm2(N Ч 2ГNi Bge552e2ГNNNZ	/тпорник
s8eNГ(28vN8	жиГен отпорник
0wiS! 8vN O 3g 5Nv e3i T-	отпорник на сопира:е
013 evN0 v22 eei	отпорник
sv22deee(N2 m glpf 01i 228 h (N2 eeNi	/тпорник
s3e28e28N525	/тпорник за индустриски апликации со голема моТност
01! 28N 0 ГNN 5di eNN	/тпорник со висока моТност со отпор од 5dX за индус триски апликации
0w!X ee8 0 3 523 dNi	/тпорник со отпор од dNX за индустриски апликации с о голема моТност
013Ѓ 28N 03 5N2 eie	/тпорник со висока моТност со отпор од e.eX, погоде н за индустриски системи
2NNNNNNNed25	/тпорност на сопира:е
glpfW MiC eNm(NN 1my 2Ni	/76/ПН/С7 Н9 с)49
siA eNm2v8 (5 mm 2NNN55v(hN 5N(/тпорник со отпор од (5X, дизајниран за индустриски апликации со голема моТност
eNmeeNSe (j2 83N	/тпорник со отпорност од (.2X за индустриски систем и со голема моТност

д бентбО	е
00iS!Ч (((0 ГNN 25Ni	/тпорник со висока моТност со отпорност 25NX за роб усни индустриски апликации
00iS!Ч 22v 0 ГNN edNi	/тпорник со висока моТност со отпорност edNX, оптим изиран за тешка индустриска употреба
0wiS! 5vN O3g 528 2ei	сиГен отпорник, алфа серија
s3e(2e28N525 0w3(2803525	отпорност на жица
MiA eNm(NN - (h Bid3225(NNNNZ	отпорност на жица
0w3 (28 03 NN2 5iN hg	
0w3 (28 03 NN2 (i(hg	
0w32v8 03 525 8iк	/76/П
0w3 2v8 0 ddd ((i	
MAA (Nm8N- vГi	
0w3 (3N 03g Nd2 diN	
0w3 (v8 0 ddd 2Ni hg	
siA eNm2v8 yCh eei 5N(отпорник за полне:е
MiA (Nm2NN- viГ	
MiA (Nm2NN- 28i	
sw! eNmeeNS	
MwA(Nm25N yNi8 8Nd	/76/ПН/С7 Н9 с)49, застаклена
MAA(dm2(N- ((i	
0w3 2v8 03 525 8iN Bs3e2ve28N525Z	
siA eNm2v8 eei 5N(Bidv52S(ee5N(Z S 2NN(Г8e2	
s8(Ne(d85vNm003 232 0g 5vN d8i hg	
0wgS3 5vN w3g (Г2 2Гi	rrobotPr
0wgS3 8vN w3g (Г2 28i	rrobotPr
0w3m 0w! 5N8 0	
013Нь 28N 03 XXX eie	
013Нь 28N 03 XXX 2i8	
013Нь 28N 03 XXX 8iN	
013Нь 28N 03 XXX 3iN	
0wiS! 8(v 0 (8Ni	
0wiS! 5(v 0 (8Ni	
0w3 (v8 0 ddd ((i hg	/тпорници со намотани жица
glpf 0wiS! vvN O3g 528 eei	
0wiS! 2d8 0 3 g ((i ГNN	
3yO 25N 1 ((i	
013 28N 0 (di 522 m s228e((d522	
013 28N 0 eie 522 m s3228e2ee522	
MwA (Nm25N y 8Nd Ni8N	
01! 28N 0 5di ГNN	
HeeNeNS2	
glpf 0w3 2v8 0 2Ni 5N2 Bse2ve(2N5N2Z	с)VuH /76/ПН)У, 9R@9 серија
01i 2eN 0 5vv (8i	Пезистор
01! 2(N 0 3 ГNN 2iN	Пезистор