PS004 Страница 1/3

Эпомент Типоразмер Номинал ТКЕ% Примечание Наименование C1 C 33 мкФ/20 В 10% танталовые Т491C336K020AT C2 0805 0,1 мкФ X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C3 C 22 мкФ/16 В 10% танталовые Т491C326K016AT C5 C 33 мкФ/16 В 20% танталовые Т491C336K020AT C6 0805 0,1 мкФ X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C7 C 22 мкФ/16 В 10% танталовые Т491C336K016AT C8 0805 0,1 мкФ X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C9 C 23 мкФ/16 В 10% танталовые Т491C2386K016AT C10 C 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C10 C 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C12 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106				F3004		
C2 0805 0,1 мкФ X7R керамические CC00805KRX7R9BB104 C3 C 22 мкФ/16 B 10% танталовые Т491C326K016AT C4 C 33 мкФ/20 B 10% танталовые Т491C336K016AT C5 C 33 мкФ/20 B 10% танталовые Т491C336K02AT C6 0805 0,1 мкФ X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C8 0805 0,1 мкФ X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C9 C 33 мкФ/16 B 10% танталовые Т491C236K016AT C10 C 10 мкФ /16 B 10% танталовые Т491C106K016AT C11 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C12 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C13 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C14 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 <th>Элемент</th> <th>Типоразмер</th> <th>Номинал</th> <th>TKE%</th> <th>Примечание</th> <th>Наименование</th>	Элемент	Типоразмер	Номинал	TKE%	Примечание	Наименование
C3 C 22 мкф/16 В 10% танталовые Т491C226K016AT C4 C 33 мкф/20 В 20% танталовые Т491C336K016AT C5 C 33 мкф/20 В 10% танталовые T491C336K016AT C6 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C7 C 22 мкф/16 В 10% танталовые T491C36K016AT C8 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C9 C 33 мкф/16 В 10% танталовые T491C36K016AT C10 C 10 мкф X5R керамические CC1206KXK5R8BB106 C11 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106	C1	С	33 мкФ/20 В	10%	танталовые	T491C336K020AT
C4 C 33 мкф/20 В 20% танталовые T491C336K016AT C5 C 33 мкф/20 В 10% танталовые T491C336K020AT C6 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C7 C 22 мкф/16 В 10% танталовые T491C226K016AT C8 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C9 C 33 мкф/16 В 10% танталовые T491C106K016AT C10 C 10 мкф/16 В 10% танталовые T491C106K16AT C11 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C12 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KXX5R8BB106	C2	0805	0,1 мкФ	X7R	керамические	CC0805KRX7R9BB104
C5 C 33 мкФ/20 В 10% танталовые Т491C336K020AT C6 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0005KRX7R9BB104 C7 C 22 мкФ/16 В 10% танталовые Т491C226K016AT C8 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C9 C 33 мкФ/16 В 10% танталовые T491C336K016AT C10 C 10 мкф X5R керамические CC1206KXX5R8BB106 C11 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KXX5R8BB106 C12 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KXX5R8BB106 C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KXX5R8BB106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KXX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KXX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KXX5R8BB106	C3	С	22 мкФ/16 В	10%	танталовые	T491C226K016AT
C6 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C7 C 22 мкФ/16 В 10% танталовые Т491C226K016AT C8 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C9 C 33 мкФ/16 В 10% танталовые T491C106K016AT C10 C 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C12 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C12 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C14 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C15 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C17 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкФ X5R керамические CC1206KKX5R8BB106	C4	С	33 мкФ/16 В	20%	танталовые	T491C336K016AT
C7 C 22 мкф/16 B 10% танталовые Т491C226K016AT C8 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C9 C 33 мкф/16 B 10% танталовые T491C30K016AT C10 C 10 мкф/16 B 10% танталовые T491C106K016AT C11 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C12 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106	C5		33 мкФ/20 В	10%		T491C336K020AT
C7 C 22 мкф/16 B 10% танталовые Т491C226K016AT C8 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C9 C 33 мкф/16 B 10% танталовые T491C30K016AT C10 C 10 мкф/16 B 10% танталовые T491C106K016AT C11 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C12 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106	C6	0805	0.1 мкФ	X7R	керамические	CC0805KRX7R9BB104
C8 0805 0,1 мкф X7R керамические CC0805KRX7R9BB104 C9 С 33 мкф/16 B 10% танталовые Т491C336K016AT C10 С 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C11 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C12 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 </td <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>			· ·		-	
C9 C 33 мкф/16 В 10% танталовые Т491C336K016AT C10 C 10 мкф 10% танталовые Т491C106K016AT C11 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8B106 C12 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8B106 C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8B106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106						
C10 C 10 мкф/16 В 10% танталовые Т491C106K016AT C11 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C12 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB1						
C11 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C12 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8						
C12 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8						
C13 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KX5R8BB					•	
C14 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R Kepamuческие CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R Kpamuческие CC1206KKX5R8B					-	
C15 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R Kepamuveckue CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R Kepamuveckue CC1206KKX5R8					-	
C16 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R Kepamuveckue CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R Kepamuveckue CC1206KKX5R8					-	
C17 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R Kepanuveckue CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 14 ccnonbasyercs Kepanuveckue CC1206KKX5R8BB106					-	
C18 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C23 0805 не используется керамические CC1206KKX5R8BB106 C24 0805 не используется керамические CC1206KKX5R8BB106 C25 0805 не используется керамические CC1206KKX5R8BB106 C25 0805 не используется KP CC1206KKX5R8BB106 C24 0805 не используется MMSD4148 Диод MMSD4148 D3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>					-	
C19 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C23 0805 не используется не используется керамические CC1206KKX5R8BB106 C24 0805 не используется керамические CC1206KKX5R8BB106 C25 0805 не используется керамические CC1206KKX5R8BB106 C24 0805 не используется керамические CC1206KKX5R8BB106 C25 0805 не используется керамические CC1206KKX5R8BB106 C24 0805 не используется мим мараминаминаминаминаминаминаминаминаминамин					-	
C20 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C23 0805 не используется Kepamuческие CC1206KKX5R8BB106 C24 0805 не используется Kepamuческие CC1206KKX5R8BB106 C25 0805 не используется Kepamuческие CC1206KKX5R8BB106 C25 0805 не используется Kepamuческие CC1206KKX5R8BB106 C26 0805 не используется Kepamuческие CC1206KKX5R8BB106 C25 0805 не используется Kepamuческие CC1206KKX5R8BB106 C24 0805 не используется MMSD4148 Auod MMSD4148 D2 SOD-123 MMSD4148 Auod MMSD4148 MSD4 D2 SOT-23 BZX84C5V1 Cтабилитрон BZX84C5V6 BZX84C5V1 Cтабилитрон BZX84C5V6 Exadc5v					•	
C21 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C23 0805 не используется керамические CC1206KKX5R8BB106 C24 0805 не используется мм керамические CC1206KKX5R8BB106 C25 0805 не используется мм мм мм D1 SOD-123 MMSD4148 диод мм мм D2 SOD-123 MMSD4148 диод мм мм <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
C22 1206 10 мкф X5R керамические CC1206KKX5R8BB106 C23 0805 не используется Керамические CC1206KKX5R8BB106 C24 0805 не используется Керамические CC1206KKX5R8BB106 C25 0805 не используется Керамические CC1206KKX5R8BB106 C26 0805 не используется Килами маморами мамора					•	
C23 0805 не используется не используется не используется не используется не используется Имм мер используется не используется не используется не используется не используется Диод мер имм					-	
C24 0805 не используется C25 0805 не используется C26 0805 не используется D1 SOD-123 MMSD4148 диод MMSD4148 D2 SOD-123 MMSD4148 диод MMSD4148 D3 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D4 SOT-23 BZX84C5V6 стабилитрон BZX84C5V6 D5 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D7 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D8 0805 KP-2012SURC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод хвайный KP-2012SGC IC1 SO-8 TL072CDT операционный усили TL072CDT IC2 SO-8 TL071CD операционный усили TL074CDT Q1 SOT-23 BCR135E6327 транзистор BCR135E6327 Q2 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 <				X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C25 0805 не используется C26 0805 не используется D1 SOD-123 MMSD4148 диод MMSD4148 D2 SOD-123 MMSD4148 диод MMSD4148 D3 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D4 SOT-23 BZX84C5V6 стабилитрон BZX84C5V6 D6 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D7 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D8 0805 KP-2012SURC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод зелёный KP-2012SGC IC1 SO-8 TL072CDT операционный усили TL072CDT IC2 SO-8 TL071CD операционный усили TL074CDT Q1 SOT-23 BCR135E6327 транзистор BCR135E6327 Q2 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 Q3 SOT-23 BCR185 транзистор<			•			
C26 0805 не используется диод MMSD4148 D1 SOD-123 MMSD4148 диод MMSD4148 D2 SOD-123 MMSD4148 диод MMSD4148 D3 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D4 SOT-23 BZX84C5V6 стабилитрон BZX84C5V6 D6 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D7 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D8 0805 KP-2012SURC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод красный KP-2012SGC IC1 SO-8 TL072CDT операционный усили TL072CDT IC2 SO-8 TL071CD операционный усили TL074CDT Q1 SOT-23 BCR135E6327 БСК135 БСК135			•			
D1 SOD-123 MMSD4148 диод MMSD4148 D2 SOD-123 MMSD4148 диод MMSD4148 D3 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D4 SOT-23 BZX84C5V6 стабилитрон BZX84C5V6 D5 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V6 D6 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D7 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D8 O805 KP-2012SURC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод красный KP-2012SURC C0 SO-8 TL072CDT операционный усили TL072CDT IC2 SO-8 TL071CD операционный усили TL074CDT Q1 SOT-23 BCR135E6327 транзистор BCR135E6327 Q2 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 Q3 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 <			•			
D2 SOD-123 MMSD4148 диод MMSD4148 D3 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D4 SOT-23 BZX84C5V6 стабилитрон BZX84C5V6 D5 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V6 D6 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D7 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D8 O805 KP-2012SURC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод зелёный KP-2012SGC IC1 SO-8 TL072CDT операционный усили TL072CDT IC2 SO-8 TL071CD операционный усили TL074CDT IC3 SO-14 TL074CDT операционный усили TL074CDT Q1 SOT-23 BCR135E6327 Транзистор BCR135E6327 Q2 SOT-23 BCR185 Транзистор BCP54-16 Q4 SOT-23 BCR185 Транзистор BCR185			•			
D3 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D4 SOT-23 BZX84C11 стабилитрон BZX84C5V1 D5 SOT-23 BZX84C5V6 стабилитрон BZX84C5V6 D6 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D7 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D8 0805 KP-2012SURC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод зелёный KP-2012SGC IC1 SO-8 TL072CDT операционный усили TL072CDT IC2 SO-8 TL071CD операционный усили TL074CDT Q1 SOT-23 BCR135E6327 транзистор BCR135E6327 Q2 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 Q3 SOT-223 BCR185 транзистор BCR185 Q4 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 Q5 SOT-23 BC817-25 транзистор BC817-25						
D4 SOT-23 BZX84C11 стабилитрон BZX84C11 D5 SOT-23 BZX84C5V6 стабилитрон BZX84C5V6 D6 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D7 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D8 0805 KP-2012SURC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод зелёный KP-2012SGC IC1 SO-8 TL072CDT операционный усили TL072CDT IC2 SO-8 TL071CD операционный усили TL071CD IC3 SO-14 TL074CDT операционный усили TL074CDT Q1 SOT-23 BCR135E6327 транзистор BCR135E6327 Q2 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 Q3 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 Q4 SOT-23 BCR185 транзистор BC817-25 Q6 SOT-23 BCP53-16 транзистор BCP53-16 <						
D5 SOT-23 BZX84C5V6 стабилитрон BZX84C5V6 D6 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D7 SOT-23 BZX84C5V1 стабилитрон BZX84C5V1 D8 0805 KP-2012SURC светодиод красный KP-2012SURC D9 0805 KP-2012SGC светодиод зелёный KP-2012SGC IC1 SO-8 TL072CDT операционный усили TL072CDT IC2 SO-8 TL071CD операционный усили TL071CD IC3 SO-14 TL074CDT операционный усили TL074CDT Q1 SOT-23 BCR135E6327 транзистор BCR135E6327 Q2 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 Q3 SOT-223 BCR185 транзистор BCR185 Q4 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 Q5 SOT-23 BC817-25 транзистор BC817-25 Q6 SOT-223 BCP53-16 транзистор BCW66H <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td>					•	
D6SOT-23BZX84C5V1стабилитронBZX84C5V1D7SOT-23BZX84C5V1стабилитронBZX84C5V1D80805KP-2012SURCсветодиод красный светодиод зелёный операционный усилиKP-2012SURCD90805KP-2012SGCсветодиод зелёный операционный усилиKP-2012SGCIC1SO-8TL072CDTоперационный усилиTL072CDTIC2SO-8TL071CDоперационный усилиTL074CDTIC3SO-14TL074CDTоперационный усилиTL074CDTQ1SOT-23BCR135E6327транзисторBCR135E6327Q2SOT-23BCR185транзисторBCR185Q3SOT-223BCP54-16транзисторBCP54-16Q4SOT-23BCR185транзисторBCR185Q5SOT-23BC817-25транзисторBC817-25Q6SOT-223BCP53-16транзисторBCP53-16Q7SOT-23BCW66HтранзисторBCW66H					•	
D7SOT-23BZX84C5V1стабилитронBZX84C5V1D80805KP-2012SURCсветодиод красныйKP-2012SURCD90805KP-2012SGCсветодиод зелёныйKP-2012SGCIC1SO-8TL072CDTоперационный усилиTL072CDTIC2SO-8TL071CDоперационный усилиTL071CDIC3SO-14TL074CDTоперационный усилиTL074CDTQ1SOT-23BCR135E6327транзисторBCR135E6327Q2SOT-23BCR185транзисторBCR185Q3SOT-223BCP54-16транзисторBCP54-16Q4SOT-23BCR185транзисторBCR185Q5SOT-23BC817-25транзисторBC817-25Q6SOT-223BCP53-16транзисторBCP53-16Q7SOT-23BCW66HтранзисторBCW66H					•	
D80805KP-2012SURCсветодиод красный светодиод зелёный операционный усили прависторKP-2012SURC КР-2012SGCIC1SO-8TL072CDTоперационный усили операционный усили прависторTL072CDTIC2SO-8TL071CDоперационный усили операционный усилиTL074CDTIC3SO-14TL074CDTоперационный усили транзисторTL074CDTQ1SOT-23BCR135E6327транзисторBCR135E6327Q2SOT-23BCR185транзисторBCR185Q3SOT-223BCP54-16транзисторBCR185Q4SOT-23BCR185транзисторBCR185Q5SOT-23BC817-25транзисторBC817-25Q6SOT-223BCP53-16транзисторBCP53-16Q7SOT-23BCW66HтранзисторBCW66H					<u>-</u>	
D90805KP-2012SGCсветодиод зелёныйKP-2012SGCIC1SO-8TL072CDTоперационный усилиTL072CDTIC2SO-8TL071CDоперационный усилиTL071CDIC3SO-14TL074CDTоперационный усилиTL074CDTQ1SOT-23BCR135E6327транзисторBCR135E6327Q2SOT-23BCR185транзисторBCR185Q3SOT-223BCP54-16транзисторBCP54-16Q4SOT-23BCR185транзисторBCR185Q5SOT-23BC817-25транзисторBC817-25Q6SOT-223BCP53-16транзисторBCP53-16Q7SOT-23BCW66HтранзисторBCW66H					•	
IC1 SO-8 TL072CDT операционный усили TL072CDT IC2 SO-8 TL071CD операционный усили TL071CD операционный усили TL074CDT ОПЕРАТИВНЕНИЯ ОПЕРАТИВН					светодиод красный	
IC2SO-8TL071CDоперационный усилиTL071CDIC3SO-14TL074CDTоперационный усилиTL074CDTQ1SOT-23BCR135E6327транзисторBCR135E6327Q2SOT-23BCR185транзисторBCR185Q3SOT-223BCP54-16транзисторBCP54-16Q4SOT-23BCR185транзисторBCR185Q5SOT-23BC817-25транзисторBC817-25Q6SOT-223BCP53-16транзисторBCP53-16Q7SOT-23BCW66HтранзисторBCW66H						
IC3SO-14TL074CDTоперационный усилиTL074CDTQ1SOT-23BCR135E6327транзисторBCR135E6327Q2SOT-23BCR185транзисторBCR185Q3SOT-223BCP54-16транзисторBCP54-16Q4SOT-23BCR185транзисторBCR185Q5SOT-23BC817-25транзисторBC817-25Q6SOT-223BCP53-16транзисторBCP53-16Q7SOT-23BCW66HтранзисторBCW66H					операционный усили	TL072CDT
Q1SOT-23BCR135E6327транзисторBCR135E6327Q2SOT-23BCR185транзисторBCR185Q3SOT-223BCP54-16транзисторBCP54-16Q4SOT-23BCR185транзисторBCR185Q5SOT-23BC817-25транзисторBC817-25Q6SOT-223BCP53-16транзисторBCP53-16Q7SOT-23BCW66HтранзисторBCW66H		SO-8	TL071CD		операционный усили	TL071CD
Q2SOT-23BCR185транзисторBCR185Q3SOT-223BCP54-16транзисторBCP54-16Q4SOT-23BCR185транзисторBCR185Q5SOT-23BC817-25транзисторBC817-25Q6SOT-223BCP53-16транзисторBCP53-16Q7SOT-23BCW66HтранзисторBCW66H	IC3	SO-14	TL074CDT		операционный усили	TL074CDT
Q3SOT-223BCP54-16транзисторBCP54-16Q4SOT-23BCR185транзисторBCR185Q5SOT-23BC817-25транзисторBC817-25Q6SOT-223BCP53-16транзисторBCP53-16Q7SOT-23BCW66HтранзисторBCW66H	Q1	SOT-23	BCR135E6327		транзистор	BCR135E6327
Q4 SOT-23 BCR185 транзистор BCR185 Q5 SOT-23 BC817-25 транзистор BC817-25 Q6 SOT-223 BCP53-16 транзистор BCP53-16 Q7 SOT-23 BCW66H транзистор BCW66H	Q2	SOT-23	BCR185		транзистор	BCR185
Q5 SOT-23 BC817-25 транзистор BC817-25 Q6 SOT-223 BCP53-16 транзистор BCP53-16 Q7 SOT-23 BCW66H транзистор BCW66H	Q3	SOT-223	BCP54-16		транзистор	BCP54-16
Q6 SOT-223 BCP53-16 транзистор BCP53-16 Q7 SOT-23 BCW66H транзистор BCW66H	Q4	SOT-23	BCR185		транзистор	BCR185
Q7 SOT-23 BCW66H Tpaнзистор BCW66H	Q5	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
	Q6	SOT-223	BCP53-16		транзистор	BCP53-16
Q8 SOT-23 BCR135E6327 транзистор BCR135E6327	Q7	SOT-23	BCW66H		транзистор	BCW66H
	Q8	SOT-23	BCR135E6327		транзистор	BCR135E6327

			PS004		Страница 2/3
Элемент	Типоразмер	Номинал	TKE%	Примечание	Наименование
Q9	SOT-23	BCR135E6327		транзистор	BCR135E6327
Q10	SOT-23	BC807-25		транзистор	BC807-25
Q11	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
Q12	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
Q13	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
Q14	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
R1	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R2	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R3	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R4	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R5	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R6	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R7	0805	1 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-071KL
R8	0805	не используется			
R9	0805	1 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-071KL
R10	0805	100 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-07100KL
R11	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R12	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R13	0805	100 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-07100KL
R14	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R15	0805	100 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-07100KL
R16	0805	10 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-0710RL
R17	0805	100 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-07100KL
R18	1210	2 Ом	5%	сопротивление	RC1210JR-072RL
R19	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R20	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R21	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R22	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R23	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R24	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R25	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R26	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R27	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R28	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R29	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R30	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R31	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R32	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R33	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R34	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R35	0805	180 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07180RL
R36	0805	180 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07180RL
R37	0805	180 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07180RL
R38	0805	180 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07180RL
R39	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R40	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL

PS004 Страница 3/3

			F 3004		отраница от		
Элемент	Типоразмер	Номинал	TKE%	Примечание	Наименование		
R41	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL		
R42	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL		
R43	0805	4,7 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-074K7L		
R44	0805	4,7 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-074K7L		
R45	0805	4,7 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-074K7L		
R46	0805	4,7 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-074K7L		
R47	0805	470 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07470RL		
R48	0805	1,8 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-071K8L		
R49	0805	0 Ом		сопротивление	RC0805JR-070RL		
R50	0805	не используется					
R51	0805	0 Ом		сопротивление	RC0805JR-070RL		
AM	SC	для выбора режима	3				
BU	IO	для присоединения	к внешни	ім цепям			
GND	IO	для присоединения к внешним цепям					
IN1	IO	для присоединения к внешним цепям					
IN2	IO	для присоединения к внешним цепям					
IN3	IO	для присоединения к внешним цепям					
IN4	IO	для присоединения к внешним цепям					
IN COM	IO	для присоединения к внешним цепям					
MUTE	IO	для присоединения к внешним цепям					
OM	IO	для присоединения к внешним цепям					
ON	IO	для присоединения к внешним цепям					
OUT1	IO	для присоединения к внешним цепям					
OUT2	IO	для присоединения к внешним цепям					
OUT3	IO	для присоединения к внешним цепям					
OUT4	IO	для присоединения к внешним цепям					
OUTGND1	IO	для присоединения к внешним цепям					
OUTGND2	IO	для присоединения	к внешни	ім цепям			
OUTGND3	IO	для присоединения	к внешни	ім цепям			
OUTGND4	IO	для присоединения	к внешни	ім цепям			
PM0	SC	для выбора режима	3				
PM1	SC	для выбора режима	3				
REM	IO EXT	для присоединения	к внешни	ім цепям			