Discably - spanishly redover. SCRN / SCRA - don't southly redover. SCRN / SCRA - don't southly redover. SCRA / SCRA - don't southly redover. SCRA / SCRA - don't southly redover. SCRA / SCRA - don't southly redover.									Layer(s):	
Discably - spanishly redover. SCRN / SCRA - don't southly redover. SCRN / SCRA - don't southly redover. SCRA / SCRA - don't southly redover. SCRA / SCRA - don't southly redover. SCRA / SCRA - don't southly redover.									F	
Discably - spanishly redover. SCRN / SCRA - don't southly redover. SCRN / SCRA - don't southly redover. SCRA / SCRA - don't southly redover. SCRA / SCRA - don't southly redover. SCRA / SCRA - don't southly redover.										
Uncolor - assemble resistors. Folibit / ROBA - dont assemble resistors. Fulfisherastaria Desum co.co.2010 Exceptionary De										Assembly Top
Uncolor - assemble resistors. Folibit / ROBA - dont assemble resistors. Fulfisherastaria Desum co.co.2010 Exceptionary De										
Uncolor - assemble resistors. Folibit / ROBA - dont assemble resistors. Fulfisherastaria Desum co.co.2010 Exceptionary De									-	
Uncolor - assemble resistors. Folibit / ROBA - dont assemble resistors. Fulfisherastaria Desum co.co.2010 Exceptionary De										
Uncolor - assemble resistors. Folibit / ROBA - dont assemble resistors. Fulfisherastaria Desum co.co.2010 Exceptionary De									-	
Uncolor - assemble resistors. Folibit / ROBA - dont assemble resistors. Fulfisherastaria Desum co.co.2010 Exceptionary De									ŀ	
Uncolor - assemble resistors. Folibit / ROBA - dont assemble resistors. Fulfisherastaria Desum co.co.2010 Exceptionary De										
Uncolor - assemble resistors. Folibit / ROBA - dont assemble resistors. Fulfisherastaria Desum co.co.2010 Exceptionary De									-	
Uncolor - assemble resistors. Folibit / ROBA - dont assemble resistors. Fulfisherastaria Desum co.co.2010 Exceptionary De										
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.										Legend
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.									_	
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.										
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.										
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.										
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.										
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.										
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.										
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.										
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.										
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.			_	_						
Unicolor - assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand Datum 02.02.2010 Erzognisstand Barboliet JK OSLON420S Unicolor - assemble resistors.			<u> </u>	+						
RGBW / RGBA - don't assemble resistors. Funktionsstand			+		icolor - assemble r	esistors				
Funktionsstand)	Or C	BW / RGBA - don'	t assemble resistors.				
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft			\(\begin{align*} -\right\)	+						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft			+	-						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft Geprueft										
Unterlagenstand Geprueft Geprueft		Funktionsstand		itum 02.02.2010			(Adresse)	(Logo)		
Unterlagenstand Gepruett Frei gegeben Ersetzt Ersetzt durch		Erzeugnisstand	Bearb	eitet JK	_ 09	SLON420S				
Tor gogodori Erociza Guron		Unterlagenstand	Frei geg	nert hen	Ersetzt	Frsetzt durch	_			
		1	1 ici gege	~~	1=100121	1 = 100121 duloi1	I	1		

	Layer(s):	Top, 1
	F	
	t	
	-	
	F	
	t	
	-	
	F	
	t	
	-	Legend
	L	Logona
		I
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adresse) (Logo)		
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft	 	
Onteriagenstand Gepruert Frei gegeben Freit gegeben Freit durch	i	

Frei gegeben

Ersetzt durch

Ersetzt

		Layer(s):	——
		<u> </u>	
		 	
		Soldo	1.7-2
		Solde	ermask Top
			Legend
			- 1
			1
			I
			1
			1
			I
[Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adresse) (Logo)		
Ţ	Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S		
1	Unterlagenstand Geprueft Frei gegeben Ersetzt Ersetzt durch		I
<u> </u>	Torigogoponi Erootet Erootet asion		

Executioned Best letter B CSLON420S (Apple)					Layer(s):	
Executioned Best letter B CSLON420S (Apple)					_	
Executioned Best letter B CSLON420S (Apple)						
Executioned Best letter B CSLON420S (Apple)						
Executioned Best letter B CSLON420S (Apple)						
Executioned Best letter B CSLON420S (Apple)					-	
Executioned Best letter B CSLON420S (Apple)						
Executioned Best letter B CSLON420S (Apple)						
Executioned Best letter B CSLON420S (Apple)						
Furisconstant Count (02.02.2010 Co.00.2010 Co.0						Solderpaste Top
Furisconstant Count (02.02.2010 Co.00.2010 Co.0						
Furisconstant Count (02.02.2010 Co.00.2010 Co.0						
Furisconstant Count (02.02.2010 Co.00.2010 Co.0					_	
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						Legend
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Funktionsstand Datum 02.02.2010 (Adverse) (Cope)						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Erzeugnisstand Bearbeitet JK OSLON420S Unterlagenstand Geprueft						
Unterlagenstand Geprueft Geprueft			(Adresse)	(Logo)		
Unterlagenstand Gepruett Frei gegeben Ersetzt Ersetzt durch	Erzeugnisstand Bearbeitet JK OS	SLON420S				
Fiel gegeben Elsetzt duich	Unterlagenstand Geprueft Froi gaseban Froits	Erectzt durch	-			
		LISEIZI UUICII				

						Layer(s):	
							Measurements PCB
						į	Legend
		1					
		1.54mm +0.113mm -0.113mm					
	ا	$D = 19.90 \text{mm}^{+0.10 \text{mm}}_{-0.10 \text{mm}}$					
		D = 3,20mm +0.10mm -0.10mm					
	$A \rightarrow A$						
	Y 7						
	18.00mm +0.10mm -0.10mm						
							l
							l
							l
Funktionsstand	Datum 02.02	.2010		(Adresse)	(Logo)		
Erzeugnisstand Unterlagenstand	Bearbeitet J	K OS	LON420S				
Unterlagenstand	Geprueft			_			
	Frei gegeben	Ersetzt	Ersetzt durch				