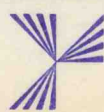


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

IF Form 20/0 01-77

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1/0...1	2	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
D2/0...1	2	"	Z7	WN 5461	
D3/0...1	2	Germaniumdiode	G7011	WN 5458	
D4/0...1	2	"	L8011	WN 5457	05202
D5/0...1	2	"	L8011	WN 5457	05261
D6/0...1	2	"	L8011	WN 5457	05202
D7/0...1	2	"	M8012	WN 5457	05202
D8	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
T1/0...1	2	Hf-Schalttransistor	B30	WN 5444	
T2/0...1	2	"	B30	WN 5444	
T3/0...1	2	"	B30	WN 5444	
T4/0...1	2	"	B30	WN 5444	
T5/0...1	2	"	B30	WN 5444	
T6/0...1	2	"	B30	WN 5444	
T7/0...1	2	"	B30	WN 5444	
T8/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T9/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T10/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T11/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T12/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T13/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T14/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T15/0...1	2	"	A30	WN 5444	

						Freimaßtoleranzen		Maßstab		LV 2-12	
						Gez.				Leseverstärker	
						 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1477 - 1		Blatt 2... ...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.						
	29.1.60	NIF 859	Hülle	Zim							

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGR). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

IF Form 20/0 01-77

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
C 1/0...1	2	Papierkondensator	0,05/125	WN 5319	4020
C 2/0...1	2	Elyt-Kondensator	1/35	WN 53421	2514
C 3/0...1	2	"	5/35	WN 53411	2020
C 4/0...1	2	"	5/35	WN 53411	2014
C 5/0...1	2	"	1/35	WN 53421	2520
C 6/0...1	2	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	1016
C 7/0...1	2	"	200/5/125	WN 5377	1010
C 8/0...1	2	Elyt-Kondensator	5/35	WN 53411	2020
C 9/0...1	2	"	5/35	WN 53411	2014
C10/0...1	2	Papierkondensator	0,05/125	WN 5319	4020
C11/0...1	2	Elyt-Kondensator	1/35	WN 53421	2520
C12/0...1	2	"	1/35	WN 53421	2514
C13/0...1	2	Papierkondensator	0,05/125	WN 5319	4020
C14/0...1	2	KF-Kondensator	2000/5/125	WN 5377	2010
C15/0...1	2	Elyt-Kondensator	5/35	WN 53411	2020
C16/0...1	2	"	5/35	WN 53411	2020
C17/0...1	2	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	05200
C18/0...1	2	Elyt-Kondensator	10/35	WN 53411	2518
C19/0...1	2	"	5/35	WN 53411	3020
C20/0...1	2	KF-Kondensator	300/5/125	WN 5377	07200
C21/0...1	2	"	10000/5/125	WN 5377	3018
C22/0...1	2	"	500/5/125	WN 5377	05200
C23/0...1	2	Elyt-Kondensator	50/35	WN 5339	
C24/0...1	2	"	50/35	WN 5339	
C25/0...1	2	"	10/35	WN 53411	2518

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LV 2 - 12	
Gez.				Leseverstärker	
b 23.6.60 NIF 859-1 <i>Kulla</i>		Zm		3E61-1477-1	
a 29.1.60 NIF 859 <i>Kulle</i>		Geprüft		Blatt 3...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Normg. Ges.	




Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R 1/0..1	2	Schichtwiderstand	4k/2/2	WN 5121	05260
R 2/0..1	2	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R 3/0..1	2	"	1k/2/2	WN 5121	2016
R 4/0..1	2	"	4k/2/2	WN 5121	2012
R 5/0..1	2	"	40/2/2	WN 5121	05200
R 6/0..1	2	"	8k/2/2	WN 5121	1714
R 7/0..1	2	"	300k/2/2	WN 5121	05200
R 8/0..1	2	"	8k/2/2	WN 5121	1714
R 9/0..1	2	"	40/2/2	WN 5121	05200
R10/0..1	2	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R11/0..1	2	"	20k/2/2	WN 5121	05200
R12/0..1	2	"	20k/2/2	WN 5121	05200
R13/0..1	2	"	80k/2/2	WN 5121	05200
R14/0..1	2	"	80k/2/2	WN 5121	05200
R15/0..1	2	"	1k/2/2	WN 5121	1714
R16/0..1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05200
R17/0..1	2	"	40/2/2	WN 5121	1722
R18/0..1	2	"	2k/2/2	WN 5121	05200
R19/0..1	2	"	300k/2/2	WN 5121	05200
R20/0..1	2	"	2k/2/2	WN 5121	05200
R21/0..1	2	"	40/2/2	WN 5121	05200
R22/0..1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05200
R23/0..1	2	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R24/0..1	2	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R25/0..1	2	"	400/2/2	WN 5121	05260
R26/0..1	2	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R27/0..1	2	"	10k/2/2	WN 5121	05200

IF Form 20/0 01-77

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		LV 2 - 12 Leseverstärker	
				Gez.					
Cb 12.4.61 NIF 859-2		Deber				3E61 - 1477 - 1		Blatt 4...	
b 23.6.60 NIF 859-1		Stulle							
a 29.1.60 NIF 859		Zimm							
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.				

*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten. *

Änderungen vorbehalten

IF Form 20/0 01-77

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R28/0..1	2	Schichtwiderstand	3k/2/2	WN 5121	05260
R29/0..1	2	"	400/2/2	WN 5121	05260
R30/0..1	2	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R31/0..1	2	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R32/0..1	2	"	300/2/2	WN 5121	05260
R33/0..1	2	"	1k/2/2	WN 5121	05200
R34/0..1	2	"	500/2/2	WN 5121	05260
R35/0..1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05200
R36/0..1	2	"	10/2/2	WN 5121	05200
R37/0..1	2	"	2k/2/2	WN 5121	05260
R38/0..1	2	"	600/2/2	WN 5121	05200
R39/0..1	2	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R40/0..1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05200
R41/0..1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R42/0..1	2	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R43/0..1	2	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R44/0..1	2	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R45/0..1	2	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R46/0..1	2	"	2k/2/2	WN 5121	05200
R47/0..1	2	"	80/2/2	WN 5121	05260
R48/0..1	2	"	160/2/2	WN 5121	05200
R49/0..1	2	"	800/2/2	WN 5121	05260
R50/0..1	2	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R51/0..1	2	"	20k/2/2	WN 5121	3010
R52/0..1	2	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R53/0..1	2	"	6k/2/2	WN 5121	05260
R54/0..1	2	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LV 2 - 12	
Gez.				Leseverstärker	
b 31.8.61 NIF 859-3		Zim		3E61 - 1477 - 1	
a 29.1.60 NIF 859		Zim		5...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



