

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **60 (1969)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Ausgleichsvorgänge in der Marxschen Vervielfachungsschaltung. Von <i>A. Rodewald</i>	37
Überquerung des Swina-Flusses durch eine 110-kV-Freileitung. Von <i>L. Martini</i>	45
33. Haupttagung der CEI vom 3. bis 13. September 1968 in London	49
Technische Mitteilungen	
Zur Frage der Benennung der Masseinheit des Internationalen Einheitensystems (SI)	63
Beziehung zwischen Beleuchtung und Arbeitsergebnis	63
Erforschung der Umweltfaktoren und Baupraxis	64
Mit der Beleuchtungsplanung in der Klemme	64
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Erzeugung und Verstärkung ultrakurzer Schwingungen	65
Die Magnetodiode	65
Geschwindigkeitsmessung von Projektilen mit Laserstrahlen	65
Sprüh-Ätzen dünner Schichten	65
Digitale Filter	66
Anzeigeeinheit in Festkörpertechnik	66
Transistor-Wechselrichter für hohe Frequenzen	66
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	
Kabelschutzrohre aus Kunststoffen	75
Technische Neuerungen	75
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	75
<i>Persönliches und Firmen</i>	75
<i>Verschiedenes</i>	77
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
TP-Ausschuss, AVT, FK 207 des CES	78
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Zusätzlicher Bezug von Bulletins des SEV	78
Neue Publikationen der CEI	78
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektronenröhren»	79
Regeln und Leitsätze des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Graphische Symbole»	79

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Bericht der Arbeitsgruppe über die Struktur von Niederspannungstarifen. Von <i>Jean Bossaert</i>	67
Verbandsmitteilungen	74

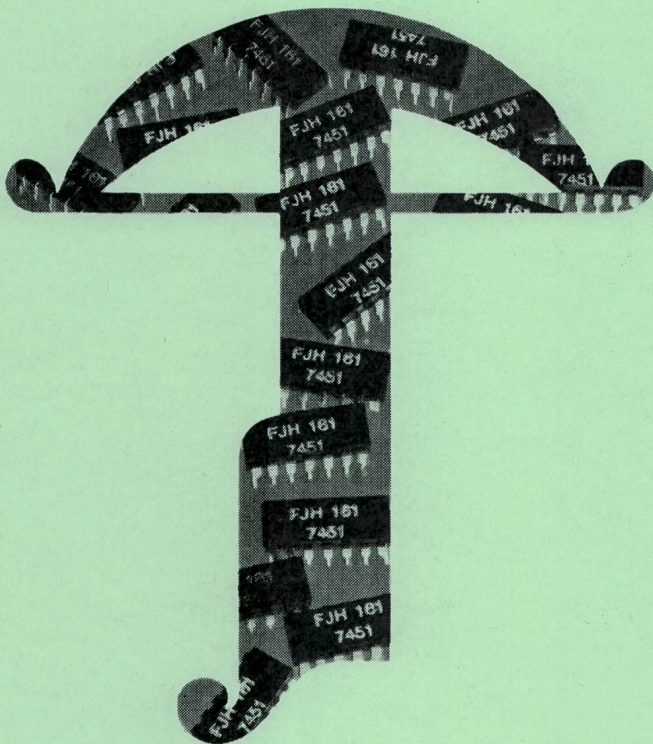
Brauchen Sie TTL's der Serie 74N?



Bestellen Sie FJ-Schaltkreise von Philips

Wir liefern ab Lager Zürich
zu attraktiven Industriepreisen
in einer ausgezeichneten Anlieferqualität
(AQL = 0,25% auf inoperative failures)

Diese in der Schweiz gefertigten integrierten Schaltkreise der FJ-Serie sind elektrisch und in bezug auf die Reihenfolge der Anschlüsse völlig identisch mit der Baureihe 74N.



Integrierte Schaltkreise von Philips, ein weiteres Beispiel aus dem reichhaltigen Philips-Bauteile-Programm

Philips Typennummer	SN 74 Äquivalent	Funktion
FJH 131	SN 7400 N	4×2 Eingang NAND Tor
FJH 121	SN 7410 N	3×3 Eingang NAND Tor
FJH 111	SN 7420 N	2×4 Eingang NAND Tor
FJH 101	SN 7430 N	8 Eingang NAND Tor
FJH 141	SN 7440 N	2×4 Eingang NAND Leistungstor
FJH 151	SN 7450 N	Dual exclusiv OR – Tor erweiterbar
FJH 161	SN 7451 N	Dual exclusiv OR – Tor
FJH 171	SN 7453 N	2-2-2-2 AND-OR INV Tor erweiterbar
FJH 181	SN 7454 N	2-2-2-2 AND-OR INV Tor
FJY 101	SN 7460 N	Dual 4 Eingang Expander zu FJH 151/171
FJJ 101	SN 7470 N	JK-FF, stell-, rückstellbar
FJJ 111	SN 7472 N	JK Master – slave – FF, stell-, rückstellbar
FJJ 121	SN 7473 N	Dual JK Master – slave – FF, rückstellbar
FJJ 131	SN 7474 N	Dual D FF, stell-, rückstellbar
FJJ 141	SN 7490 N	Dekadenzähler

Musterstückzahlen von folgenden FJ-Kreisen sind noch im Laufe 1968 möglich

Philips Typennummer	SN 74 Äquivalent	Funktion
FJJ 181	SN 7475 N	4×D-FF
FJJ 191	SN 7476 N	Dual JK Master – slave FF, stell-, rückstellbar
FJJ 251	SN 7492 N	12fach Binärteiler
FJJ 211	SN 7493 N	16fach Binärteiler
FJL 101	SN 7441AN	BCD zu Dezimal Dekade, Nixie Ausg.
FJH 191	SN 7480 N	Volladder mit Steuerlogik
FJH 231	SN 7401 N	4×2 Eing. NAND Tor, offener Koll. Ausg.
FJH 221	SN 7402 N	4×2 Eing. NOR Tor

PHILIPS

Bauelemente
für die Elektronik

Abt. Halbleiter und Baueinheiten
Postfach, 8027 Zürich Tel. 051 44 2211