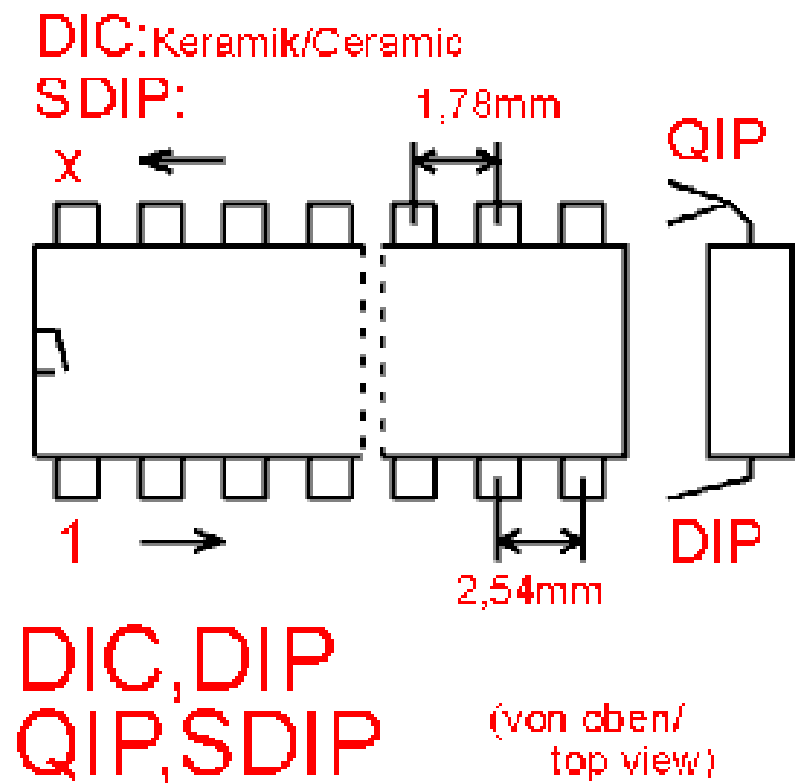


Datenblatt von NJM 4558 D



Typ: NJM 4558 D

Art: Operationsverstärker

Beschreibung: Dual, Serie 158, 1V/ μ s, 3MHz, -20..+75°

Ersatztypen: -> Serie 158 in ECA Band/Volume: ->

Pinbelegung:

Info: 8-Pin

Herstellercode: Njr

New Japan Radio

New Japan Radio Co., Ltd.

USA- Mountain View, CA 94043

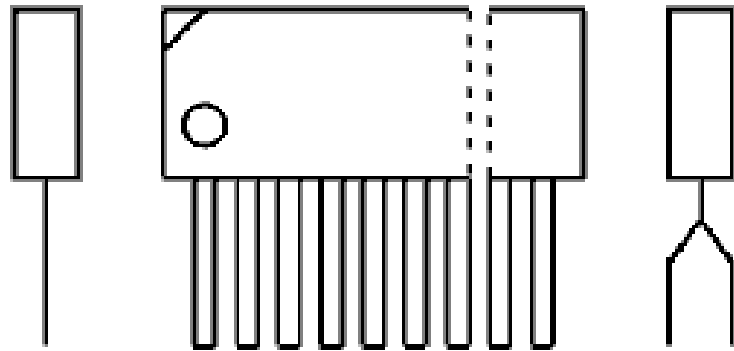
440 East Middlefield Road

Tel.: 415/961-3901

Fax: 415/969-1409

Internet: www.njr.com

Datenblatt von BA 401



1 →

SIP

SQP

Typ: BA 401

Art: Lineare integrierte Schaltung

Beschreibung: TV-Ton-ZF, FM-ZF

Ersatztypen: -

Pinbelegung:

Info: 5-Pin

Herstellercode: Rhm

ROHM

Rohm Co. Ltd.

J- Ukyo-ku, Kyoto 615

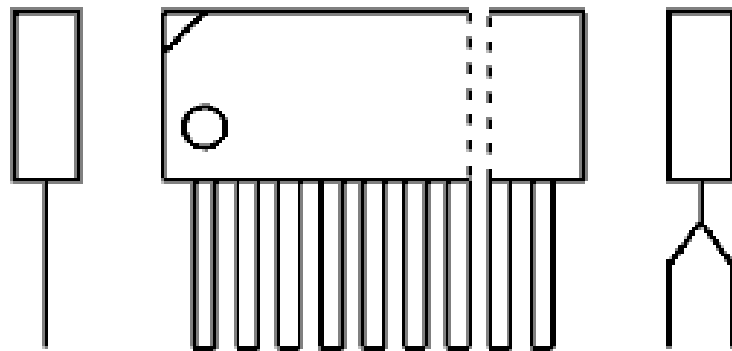
21, Saiin Mizosaki-cho

Tel.: (075) 3112121

Fax: (075) 3214679

Internet: www.rohm.co.jp

Datenblatt von μ PC 577(H)



1 →

SIP

SQP

Typ: μ PC 577(H)

Art: Lineare integrierte Schaltung

Beschreibung: FM-ZF

Ersatztypen: -

Pinbelegung:

Info: 7-Pin

Herstellercode: Nec

NEC

NEC Electronics (Germany) GmbH

D-40472 Düsseldorf

Kanzlerstr. 2

Tel.: (0211) 650302

Fax: (0211) 6503327

Internet: www.nec.de

Datenblatt von 2 SC 945 L

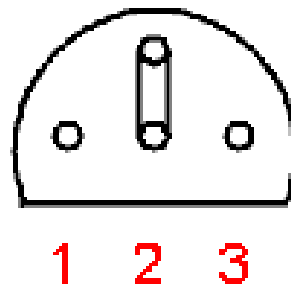


Fig.7

(von unten/
bottom view)

Typ: 2 SC 945 L

Art: Silizium-NPN-Transistor

Beschreibung: =2SC945: ra

Ersatztypen: 2SC1775(A), 2SC2674..75, 2SC3378, ++

Pinbelegung:

Pin1: Basis

Pin2: Kollektor

Pin3: Emitter

Datenblatt von 2 SC 1571(NP)(L)

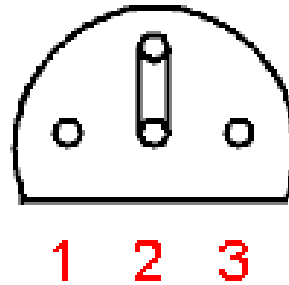


Fig.7

(von unten/
bottom view)

Typ: 2 SC 1571(NP)(L)

Art: Silizium-NPN-Transistor

Beschreibung: =2SC1570: 40V, L: $U_r < 65\text{mV}$

Komplementärtyp : 2SA930

Ersatztypen: BC 184, BC 413..414, BC 550, 2SC2240, ++

Pinbelegung:

Pin1: Basis

Pin2: Kollektor

Pin3: Emitter

Herstellercode: Say

SANYO

Tokyo Sanyo Electric Co., Ltd.

Electric Co., Ltd.

J- Tokyo 113 Natsuma Bldg.

2-chome, Yushima, Bunkyo-ku

Tel.: 03(8 18)11 44

Fax: 03(8 18)12 74

Internet: www.semic.sanyo.co.jp

Datenblatt von 1 S 2688

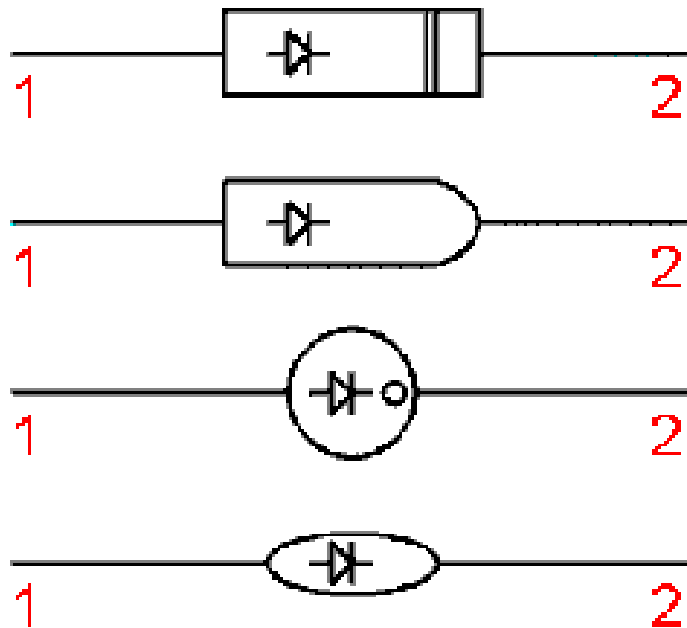


Fig.31

Typ: 1 S 2688

Art: Kapazitätsdiode

Beschreibung: =1S2666: 14..26pF(10V)

Ersatztypen: -

Pinbelegung:

Pin1: Anode

Pin2: Kathode

Herstellercode: Njr

New Japan Radio

New Japan Radio Co., Ltd.

USA- Mountain View, CA 94043

440 East Middlefield Road

Tel.: 415/961-3901

Fax: 415/969-1409

Internet: www.njr.com

Datenblatt von 1 SS 53

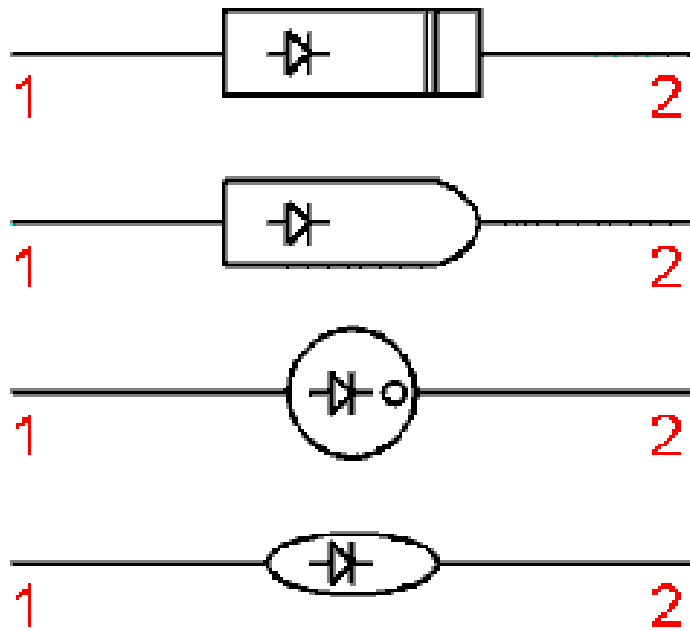


Fig.31

Typ: 1 SS 53

Art: Silizium-Diode

Beschreibung: S, 35V, 0,1A, <100ns

Ersatztypen: BAX 90, BAX 94, BAY 41..43, 1N4148..49++

Pinbelegung:

Pin1: Anode

Pin2: Kathode

Herstellercode: Nec

NEC

NEC Electronics (Germany) GmbH

D-40472 Düsseldorf

Kanzlerstr. 2

Tel.: (0211) 650302

Fax: (0211) 6503327

Internet: www.nec.de

Datenblatt von 1 K 60

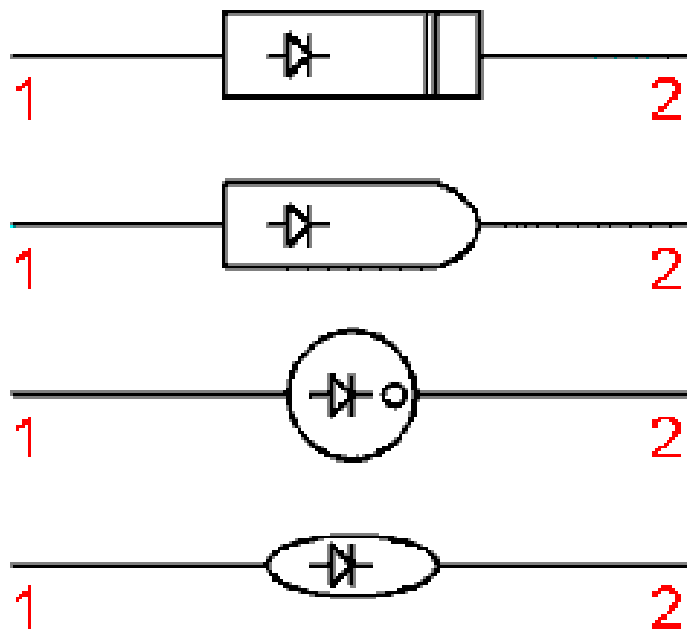


Fig.31

Typ: 1 K 60

Art: Germanium-Diode

Beschreibung: $\approx 1N60$

Ersatztypen: $\rightarrow 1N60$

Pinbelegung:

Pin1: Anode

Pin2: Kathode

Artikelnummer Beschreibung**WG Preis €**

G2E-184P 12V Subminiaturrelais, 1x UM, 125VAC/24V 1A, 12V

1 2.25

Subminiatur-Relais

1x Wechsler / 1 Amp

Spulenspannung: 12VDC

Ri: 320 Ohm

Schaltleitung: 120VA

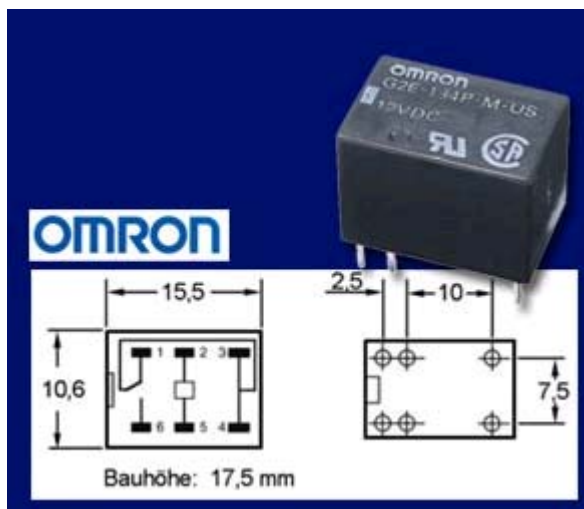
Schaltspannung:

125 VAC/24VDC

125 VAC/24VDC

Leistungsaufnahme:

450 mW



Reichelt Elektronik e.Kfr.
Elektronikring 1
26452 Sande

Bestellhotline: 04422/955-333
BestellFax: 04422/955-111

OnlineShop: <http://www.reichelt.de/?ARTIKEL=G2E-184P%2012V>