

Einkaufsführer Elektronik-Komponenten 2024/2025 Bauelemente - Elektromechanik

bitte unbedingt ausfüllen!

Für Rückfragen in Ihrem Haus zuständig:

Name: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

1. Firmenstammdaten

Firma: _____

Straße: _____

Land: ____ PLZ.: _____ Ort: _____

Kontakt Zentrale:

Tel.: _____ Fax (optional): _____

E-Mail: _____ Internet: _____

Kontakt Verkauf/Shop etc., wenn abweichend (optional):

Tel.: _____ Fax (optional): _____

E-Mail: _____ Internet: _____

deeplink zu Ihren Verkaufsbüros/Standorten etc. auf Ihrer homepage (optional):

(z.B.: www.BEISPIEL.de/de/Kontakt/VertriebDeutschland)

2. Produktindex 2024/2025

Bauelemente

- 001 Antennen
- 002 Datenkoppler
- 003 Dioden
- 004 Fotodetektoren, -dioden, -transistoren
- 005 Isolatoren
- 006 Kondensatoren, fest
- 007 Kondensatoren, variabel
- 008 MEMS
- 009 Mikrowellen-Komponenten
- 010 NEMS
- 011 piezoelektrisch
- 012 Quarze und Oszillatoren
- 013 Sensoren
- 014 SiP
- 015 SoC
- 016 Superkondensatoren

ICs

- 017 Daten-/Signalumsetzung, A/D-Wandler
- 018 Daten-/Signalumsetzung, D/A-Wandler
- 019 Daten-/Signalumsetzung, Frequenzwandler
- 020 Daten-/Signalumsetzung, sonstige
- 021 Digitale, BiCMOS
- 022 Digitale, CMOS
- 023 Digitale, Microcontroller
- 024 Digitale, Signal-Prozessoren, DSP
- 025 Digitale, TTL
- 026 Digitale, sonstige
- 027 kundenspezifische, Analog
- 028 kundenspezifische, ASICs
- 029 kundenspezifische, Digital
- 030 kundenspezifische, sonstige
- 031 Leistungs-, Halbleiter-Relais
- 032 Leistungs-, Leistungsfaktor-Korrektur-ICs
- 033 Leistungs-, Motor- und Relaisreiber

- 034 Leistungs-, Smart-ICs
- 035 Leistungs-, Spannungswandler
- 036 Leistungs-, Verstärker
- 037 Leistungs-, sonstige
- 038 Lineare, Audioverstärker
- 039 Lineare, HF und Mikrowelle
- 040 Lineare, Komparatoren, Diskriminatoren
- 041 Lineare, Operationsverstärker
- 042 Lineare, Powermanagement
- 043 Lineare, Spannungsregler
- 044 programmierbare, EEPROM
- 045 programmierbare, EPROM
- 046 programmierbare, FPAA
- 047 programmierbare, FPGA
- 048 programmierbare, PROM
- 049 programmierbare, sonstige
- 050 Speicher-

Leistungs-Halbleiter

- 051 GaN
- 052 Gleichrichter/Leistungsdioden
- 053 IGBTs
- 054 SiC
- 055 Thyristoren
- 056 Transistoren
- 057 Triacs
- 058 Zubehör
- 059 sonstige

Opto-Halbleiterkomponenten

- 060 Infrarot-Produkte
- 061 Laserdioden
- 062 Laserkomponenten
- 063 LEDs
- 064 Leuchtfolien
- 065 Optokoppler
- 066 Photovoltaik-Elemente
- 067 sonstige

Widerstände

- 068 fest
- 069 Foto-
- 070 induktionsfrei
- 071 NTC/PTC
- 072 Potentiometer
- 073 Thermistoren
- 074 VDR-
- 075 sonstige

Filter

- 076 kundenspezifische
- 077 LC-/LCL
- 078 Quarz-, SAW-, Keramik-
- 079 sonstige

Induktivitäten

- 080 Drosseln
- 081 Spulen
- 082 Transformatoren

Relais

- 083 DIL
- 084 gepolt
- 085 Netztrenn-
- 086 Reed
- 087 Schrittschalt-
- 088 Schütze
- 089 Sicherheits-
- 090 SMD
- 091 Solid State
- 092 Thermo-
- 093 Überstromwächter
- 094 Vakuum-
- 095 Zeit-
- 096 zwangsgeführte Kontakte
- 097 sonstige

Schalter

- 098 DIL
- 099 Dreh

2. Produktindex 2024/2025

- 100 Druck
- 101 Fernbedienung
- 102 Geräteschutz-
- 103 Handbetätigung
- 104 induktiv
- 105 Kipp
- 106 Kodier
- 107 Leuchtelement
- 108 Lichtschranken
- 109 Näherungs-
- 110 Neigungs-
- 111 Netz
- 112 Not-Aus
- 113 Opto-
- 114 Piezo-
- 115 Positions-
- 116 Reed-
- 117 Schiebe-
- 118 Schutz-
- 119 Sicherheits-
- 120 Temperatur-
- 121 Zeit-
- 122 sonstige

Taster

- 123 Eingabe
- 124 Folien
- 125 Leuchtelement integriert
- 126 Miniatur-
- 127 Sensor-
- 128 Sicherheits-
- 129 sonstige

Anzeigeelemente

- 130 berührungsempfindliche
- 131 Elektro-Lumineszenz-Displays
- 132 LCD/TFT
- 133 LED/OLED/AMOLED/PMOLED
- 134 Mikro OLED
- 135 sonstige

Signalisierungs- und Beleuchtungselemente

- 136 Glimm- und Glühlampen
- 137 Leucht- und Blinkdioden
- 138 Leuchtflächen
- 139 sonstige

Speichermedien

- 140 DDRx
- 141 DIMM
- 142 ECC-Speicher
(Error Correcting Code)
- 143 eMMC
- 144 MLC
- 145 QLC
- 146 SD-RAM
- 147 SIMM
- 148 SLC
- 149 TLC
- 150 sonstige

Baugruppen und Module

- 151 Arduino
- 152 Bussysteme
- 153 Displaybaugruppe
- 154 Einbaudrucker
- 155 Embedded Vision
- 156 EX-Bereich
- 157 Fußschalter
- 158 I/O-Module
- 159 Medienkonverter
- 160 Messmodule
- 161 Raspberry Pi
- 162 Reglermodule
- 163 RFID
- 164 Sensormodule
- 165 Sicherheit
- 166 Steuerungsmodule
- 167 sonstige

Power Quality

- 168 Aktive Filter
- 169 Batterietester
- 170 Blindleistungskorrektur
- 171 Netzfilter
- 172 Schutzelemente/Sicherungen
- 173 Stabilisatoren
- 174 Überspannungsschutz

Socket

- 175 Adapter
- 176 IC
- 177 Kühlkörper integriert
- 178 M.2
- 179 Mini-PCIe
- 180 modular
- 181 Nullkraft
- 182 Test
- 183 sonstige

Steckverbinder

- 184 Anschlussblock
- 185 Anschlusswerkzeuge
- 186 Bus
- 187 Crimpanschlüsse
- 188 D-SUB
- 189 Federkontakt
- 190 HF
- 191 Hochtemperatur
- 192 IP6x
- 193 konfektionierbar
- 194 Lötanschlüsse
- 195 Netz
- 196 Platinen
- 197 Rund
- 198 Schneidklemmanschlüsse
- 199 Schraubanschlüsse
- 200 SMD-fähig
- 201 Sonderanwendungen
- 202 Stiftkontakt
- 203 umspritzt
- 204 sonstige

2. Produktindex 2024/2025

Kabel

- 205 Aufteiler
- 206 CAT-
- 207 Datenübertragung
- 208 Flachband-
- 209 geschirmt
- 210 halogenfrei
- 211 hybrid
- 212 Kabelbäume
- 213 Koaxial-
- 214 konfektioniert
- 215 kundenspezifisch
- 216 LWL
- 217 Messleitungen
- 218 Rund-
- 219 Sicherheitsleitungen
- 220 Steuerleitungen
- 221 Stromversorgung
- 222 Twisted Pair
- 223 sonstige

Gehäuse

- 224 19“-Systeme
- 225 Aluminium
- 226 Bedienelemente
- 227 Edelstahl
- 228 Frontplatten
- 229 geschützt vor Eindringen von Dampf (IP68)
- 230 Handgehäuse
- 231 Hutschiene
- 232 IPC
- 233 Kabelführungen
- 234 Kleingehäuse
- 235 klimatisiert
- 236 kundenspezifisch
- 237 Kunststoff
- 238 Metall
- 239 Montagematerial
- 240 Pult
- 241 Raspberry Pi

- 242 Reinigungs- und Desinfektionsmittelbeständig
- 243 Schränke
- 244 Schutzklasse NEMA 4x
- 245 staub- und wasserstrahlgeschützt (IP65)
- 246 Tischgehäuse
- 247 vollständig versiegelt (IP69k)
- 248 Wandbefestigung
- 249 sonstige

Klimatisieren

- 250 Heat-Pipes
- 251 Heizelemente
- 252 Heizmatten
- 253 Hygrostate
- 254 Klimageräte
- 255 Kühlgeräte
- 256 Kühlkörper, Hochleistung
- 257 Kühlkörper, sonstige
- 258 Lüfter
- 259 Lüftereinschübe
- 260 Peltier-Elemente
- 261 thermische Abschirmung
- 262 Thermostate
- 263 Wärmeleitmaterialien
- 264 Wärmetauscher

Schaltschränke

- 265 Aluminium
- 266 Bediengehäuse
- 267 Beleuchtung
- 268 Edelstahl
- 269 Hygiene-Design
- 270 IT/PC/Netzwerk
- 271 Klimatisierung
- 272 kundenspezifisch
- 273 Kunststoff
- 274 Spezialanwendungen
- 275 Stromverteilung
- 276 Systeme
- 277 sonstige elektrische Komponenten und Zubehör

- 278 sonstige mechanische Komponenten und Zubehör

Stromversorgung

- 279 Akku
- 280 Batterie
- 281 Brennstoffzelle
- 282 Einbaunetzteil
- 283 Frequenzumrichter
- 284 Frequenzwandler
- 285 Ladegerät
- 286 Sicherungssysteme
- 287 Stromverteilungsschienen
- 288 USV
- 289 Wandler

EMV/ESD-Schutz

- 290 Abschirmungen
- 291 Begrenzer
- 292 Dichtungen
- 293 EMV-dichte Glasfenster
- 294 Filter
- 295 Gehäuse
- 296 Kabeldurchführungen
- 297 Leitungen
- 298 Netz- und Entstörfilter
- 299 Schutzkomponenten
- 300 sonstiges

Dienstleistungen

- 301 Langzeitkonservierung
- 302 Messen, Kalibrieren, Test
- 303 Obsoleszenzmanagement

Zu folgenden Themenbereichen gibt es jeweils einen speziellen und ausführlichen Einkaufsführer:

- Bedienen und Visualisieren
- Elektronik Produktion (mit Dienstleistungen/EMS)
- Sensoren
- Stromversorgung

3. Welche ausländischen Firmen vertreten Sie 2024 in Deutschland?

Firma	Land

Firma	Land

Bitte bis 28. Juni 2024 ausgefüllt einsenden an:

beam-Verlag, Krummbogen 14, 35039 Marburg

per Fax: **06421/9614-23**

oder per e-mail: **info@beam-verlag.de**

Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens:

1. Firmendaten:

Bitte tragen Sie Ihre vollständige Adresse mit exakter Firmierung ein

2. Produkt-Index:

Kreuzen Sie bitte alle für Sie zutreffenden Produkte/Eigenschaften/Dienstleistungen an, die Menge ist nicht begrenzt.

3. Vertretungen:

Als Distributor **ausländischer** Firmen in Deutschland führen Sie hier bitte alle von Ihnen vertretenen Firmen mit dem jeweiligen Land (Kurzbezeichnung wie J, TW, GB, F, USA) auf.

Da diese Rubrik häufig missverstanden wird, zur Erklärung: sie soll den Lesern als Information dienen, bei welchen deutschen Firmen Produkte **ausländischer** Firmen zu bekommen sind, die keine deutsche Division haben.

Es geht nicht darum, wo die Produkte deutscher Firmen im Ausland erhältlich sind!

Anzeigen-Preisliste Einkaufsführer Elektronik Komponenten 2024/2025

1. Firmenverzeichnis

Im Firmenverzeichnis ist der Abdruck Ihres Firmenlogos über Ihrem Adresseintrag möglich.
Breite: maximal 58mm. Bitte senden Sie eine hochaufgelöste Datei (tif, jpg oder eps, 300 dpi).

Logo im Firmenverzeichnis **90,- €**

2. Anzeigen 4-c

<input type="checkbox"/> 1/1	210b x 297h *	2570,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 hoch	91b x 264h	1420,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 quer	185b x 132h	1420,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 hoch	58b x 264h	1015,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 quer	185b x 88h	1015,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 hoch	91b x 132h o. 43b x 264h	785,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 quer	185b x 66h	785,- €
<input type="checkbox"/> 1/8 hoch	43b x 132h	460,- €
<input type="checkbox"/> 1/8 quer	91b x 66h	460,- €
<input type="checkbox"/> 1/16	43b x 66h	275,- €

* druckbares Format, dazu müssen 3 mm Anschnitt gerechnet werden, weitere Anschnittformate auf Anfrage

3. Firmenportrait 4-c

Hier können Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte oder Dienstleistungen mit einem von Ihnen verfassten Text in Wort und Bild vorstellen.

Bitte senden Sie den Text als Word- oder txt-Dokument, Ihr Firmenlogo und möglichst eine Bildauswahl als hochaufgelöste Dateien (tif, jpg oder eps, 300 dpi).

Die Anfertigungskosten, ein Layoutvorschlag und Korrekturabzug sind im Preis enthalten.

- Firmenportrait 1/4 Seite **375,- €**
 - Firmenportrait 1/2 Seite **750,- €**
 - Firmenportrait 1/1 Seite **1150,- €**
-

Alle Preise gelten zzgl. MwSt..

Für Angebote und Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Tanja Meß Tel.: 06421/9614-18, Fax 06421/9614-23, tanja.mess@beam-verlag.de

Anzeigenschluss: 19.7.2024 Druckunterlagen: 26.7.2024

Ich bestätige hiermit die Buchung des oben angekreuzten Auftrags:

Datum

Unterschrift

Firmenstempel