

Warengliederung

- | | |
|--|--|
| <p>1 Halbleiter</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1.1 Dioden <input type="checkbox"/> 1.2 Transistoren <input type="checkbox"/> 1.3 Thyristoren <input type="checkbox"/> 1.4 Leistungs-Halbleitermodule <input type="checkbox"/> 1.5 Power Management ICs <input type="checkbox"/> 1.6 Opto-Halbleiterkomponenten <input type="checkbox"/> 1.7 Zubehör zu Einzelhalbleitern <input type="checkbox"/> 1.8 Logikschaltungen <input type="checkbox"/> 1.9 Mikroprozessoren (siehe Embedded Systeme) <input type="checkbox"/> 1.10 Speicher (siehe Embedded Systeme) <input type="checkbox"/> 1.11 Anwendungsorientierte ICs (ASSP) <input type="checkbox"/> 1.12 Daten- / Signalumsetzungs-ICs <input type="checkbox"/> 1.13 IC-Sonderbauarten (auch ASICs / CSICs) <p>2 Eingebettete Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2.1 Entwicklungswerkzeuge, Software <input type="checkbox"/> 2.2 Entwicklungswerkzeuge, Hardware <input type="checkbox"/> 2.3 Hardware <input type="checkbox"/> 2.4 Peripheriesysteme <input type="checkbox"/> 2.5 DDI und andere Netztechnik-Komponenten <input type="checkbox"/> 2.6 Speicher und Speicherperipherie <input type="checkbox"/> 2.7 Fertige Systemlösungen <input type="checkbox"/> 2.8 embedded Vision <p>3 Displays</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 3.1 Liquid Crystal Display (LCD) <input type="checkbox"/> 3.2 Plasma Display Panel (PDP) <input type="checkbox"/> 3.3 Kathodenstrahlröhre (CRT) <input type="checkbox"/> 3.4 Vakuumfluoreszenz-Display (VFD) <input type="checkbox"/> 3.5 Organische LED (OLED) <input type="checkbox"/> 3.6 Elektrolumineszenz-Display <input type="checkbox"/> 3.7 Feldemissions-Display (FED) <input type="checkbox"/> 3.8 Leuchtdiode (LED) <input type="checkbox"/> 3.9 E-Paper <input type="checkbox"/> 3.10 Display-Peripherie <p>4 Mikro- und Nanosysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 4.1 Mikrosysteme <input type="checkbox"/> 4.2 MEMS <input type="checkbox"/> 4.3 Nanotechnologie <p>5 Sensorik</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 5.1 Sensoren für geometrische Größen <input type="checkbox"/> 5.2 Sensoren für mechanische Größen <input type="checkbox"/> 5.3 Sensoren für Zeit und zeitabhängige Größen <input type="checkbox"/> 5.4 Sensoren für Temperatur und kalorische Größen <input type="checkbox"/> 5.5 Sensoren für klimatische Größen | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 5.6 Sensoren für optische und akustische Größen <input type="checkbox"/> 5.7 Sensoren für elektrische und magnetische Größen <input type="checkbox"/> 5.8 Sensoren für chemische Größen <input type="checkbox"/> 5.9 Sensoren für biologische Größen <input type="checkbox"/> 5.10 Sensorelemente nach Technologien <input type="checkbox"/> 5.11 Gassensoren <input type="checkbox"/> 5.12 Chemisch, biologisch und medizinische Sensoren <p>6 Messen und Prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 6.1 Messen / Prüfen von geometrischen Größen <input type="checkbox"/> 6.2 Mechanische Größen <input type="checkbox"/> 6.3 Zeit und zeitabhängige Größen <input type="checkbox"/> 6.4 Thermische Größen <input type="checkbox"/> 6.5 Umweltgrößen <input type="checkbox"/> 6.6 Chemische und biologische Größen <input type="checkbox"/> 6.7 Optische und akustische Größen <input type="checkbox"/> 6.8 Bild- / Mustererkennung und -verarbeitung <input type="checkbox"/> 6.9 Elektrische Größen <input type="checkbox"/> 6.10 Spezialisierte Labor- / Prüffeldausrüstung <p>7 Elektronik-Design (ED / EDA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 7.1 CAD / CAE-Werkzeuge <input type="checkbox"/> 7.2 Erstellungssoftware <input type="checkbox"/> 7.3 Prüfsoftware <input type="checkbox"/> 7.4 Software für spezielle Anwendungen <input type="checkbox"/> 7.5 Peripherieausstattungen für ED / EDA-Umgebungen <input type="checkbox"/> 7.6 Dienstleistungen für ED / EDA <input type="checkbox"/> 7.7 Entwurfs- und Entwicklungssysteme <p>8 Passive Bauelemente</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 8.1 Induktivitäten und Zubehör <input type="checkbox"/> 8.2 Kondensatoren <input type="checkbox"/> 8.3 Widerstände <input type="checkbox"/> 8.4 Hochfrequenz- und Mikrowellenbauteile <input type="checkbox"/> 8.5 Polymer-Bauelemente <input type="checkbox"/> 8.6 Nichtlineare Hochspannungs-Bauelemente <input type="checkbox"/> 8.7 Passive Bauelemente, sonstige <input type="checkbox"/> 8.8 Piezoelektrische Bauelemente <input type="checkbox"/> 8.9 Magnetische und Elektrokeramische Produkte <p>9 Elektromechanik / Systemperipherie</p> <p>9.1 Relais, Schalter, Tastaturen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 9.1.1 Schalter für Festverbindungen <input type="checkbox"/> 9.1.2 Schalter mit Zusatzfunktionen <input type="checkbox"/> 9.1.3 Taster <input type="checkbox"/> 9.1.4 Melde-Komponenten <input type="checkbox"/> 9.1.5 Melde- und Signalgeräte <input type="checkbox"/> 9.1.6 Tastaturen |
|--|--|

Warengliederung

- 9.1.7 Einzelteile und Zubehör zu Tastaturen
- 9.1.8 Befehlsgeräte, handbetätigte
- 9.1.9 Relais
- 9.2 Verbindungskomponenten / -systeme**
- 9.2.1 Normsteckverbinder
- 9.2.2 Steckverbinder für besondere Verarbeitung
- 9.2.3 Steckverbinder für Leiterplattenmontage
- 9.2.4 Sockel
- 9.2.5 Steckverbinder für bestimmte Applikationen
- 9.2.6 Steckverbinder für die Nachrichtentechnik
- 9.2.7 Kabel mit Steckverbindern
- 9.2.8 Steckverbinder mit Zusatzfunktionen
- 9.2.9 Steckverbinder besonderer Bauformen
- 9.2.10 Sonstige Steckverbinder
- 9.2.11 Zubehör für Steckverbinder
- 9.3 Verbindungskomponenten, spezialisiert**
- 9.3.1 Klemmen
- 9.3.2 Andere Verbindungselemente
- 9.3.3 Zubehör
- 9.3.4 Kabel
- 9.4 Gehäusetechnik**
- 9.4.1 Feldgehäuse
- 9.4.2 Tragschienengehäuse
- 9.4.3 Systemschränke
- 9.4.4 Einbau- und Tischgehäuse
- 9.4.5 Kleingehäuse
- 9.4.6 Sondergehäuse
- 9.4.7 Gehäusezubehör
- 9.4.8 Wärmebeherrschung
- 9.4.9 Elektronik-Schutzmittel (EMV / ESD)
- 10 Stromversorgung**
- 10.1 Transformatoren
- 10.2 Wickelgüter für spezifische Anwendungen
- 10.3 Zubehör für Wickelgüter
- 10.4 Stromversorgungen mit DC-Ausgang
- 10.5 Stromversorgungen mit AC-Ausgang
- 10.6 Frequenzumrichter
- 10.7 USV-Anlagen
- 10.8 Spezielle Stromversorgungen
- 10.9 Akkumulatoren und Batterien
- 10.10 Zubehör
- 11 Leiterplatten und andere unbestückte Schaltungsträger**
- 11.1 Nicht durchkontaktierte ein- und zweilagige Leiterplatten
- 11.2 Zweilagige Leiterplatten (durchkontaktiert)
- 11.3 Mehrlagen-Leiterplatten (ML)
- 11.4 Spezialleiterplatten
- 11.5 Spritzgegossene Schaltungen, MID / 3D-MID
- 11.6 Keramische Schaltungsträger
- 11.7 Leiterplatten für Bussysteme
- 11.8 Zubehör zu Leiterplatten
- 12 EMS Electronic Manufacturing Services**
- 12.1 Auftragsfertigung (Bauelemente- / Schaltungsträgerherstellung)
- 12.2 Auftragsfertigung (Baugruppenherstellung und Gerätebau)
- 12.3 Produktentwicklung
- 12.4 Vorprodukte / Halbzeuge / Werkstoffe
- 12.5 Hybrid-Komponenten / -Baugruppen
- 12.6 Prototypenbau
- 13 Systemkomponenten**
- 13.1 Baugruppen zum Steuern und Regeln
- 13.2 Druckwerke (Druck- und Beschriftungssysteme)
- 13.3 Sonstige Baugruppen
- 13.4 Hybridmodule (auch Multi-Chip-Module)
- 13.5 Servotechnik / Antriebselemente
- 14 Automotive**
- 14.1 Antriebe mit Verbrennungsmotoren
- 14.2 Elektro- und Hybridfahrzeuge
- 14.3 Fahrwerk
- 14.4 Innenraum / Komfort
- 14.5 Karosserie / Sicherheit
- 14.6 Aktive Sicherheit
- 14.7 Elektrisches Bordnetz
- 14.8 Konstruktion und Versuch
- 15 Wireless**
- 15.1 Cellular Systems
- 15.2 Kein Mobilfunk
- 15.3 Funk-Applikationen
- 15.4 Business-Partner
- 16 Services / Dienstleistungen**
- 16.1 Informationswesen
- 16.2 Institutionen / Organisationen
- 16.3 Unternehmenskonzepte / Unternehmensaufbau
- 16.4 Elektronikentwicklung / Zulassung / Test / Zertifizierung
- 16.5 Dienstleistungen