


| | | |
|--|--|---|
| <p>SAMWHA</p>  | <p>Greencaps EDLC (Zellen, Module) Hybridcaps Batterycaps Aluminium Elkos (Ecaps) MLCC</p> |  |
| <p>CAP-XX</p>  | <p>Ultracaps EDLC (Zellen, Modul) dünne prismatische Ultracaps Ultracap-Module Hybrid-Caps (LIC) Ultracap-Knopfzellen</p> |  |
| <p>SPSCAP</p>  | <p>Ultracaps EDLC (Zellen, Module) LIC (Lithium-Ionen-Kondensatoren)</p> |  |
| <p>TECATE</p>  | <p>Ultracaps EDLC (Zellen, Module) Hybrid-Caps (LIC) Aluminium Elkos (Ecaps) Keramik-, Film-, Tantal - Kondensatoren</p> |  |
| <p>Purechem</p>  | <p>Ultracaps 3F bis 100F Ultracap Kleinmodule Module Spannungsstabilisierung PKW</p> |  |
| <p>Vitzrocell</p>  | <p>Lithium-Thionylchlorid-Batterie Lithium-Mangandioxid-Batterie Ultracap-Zellen</p> |  |
| <p>NAINA</p>  | <p>Thyristoren Dioden Zenerdioden - Z-Dioden Gleichrichter Dioden-Thyristor-Module Dioden-Dioden-Module</p> |  |
| <p>MORECRAFTS</p>  | <p>Steckverbinder (USB, HDMI) D-Sub , Card Edge Klemmleisten Stecker, Buchsen</p> |  |

| | | |
|---|--|---|
| <p style="text-align: center; color: red;">SHORI</p>  | <p>Automotive Relais Signalrelais Industrirelais Consumer</p> |  |
| <p style="text-align: center; color: red;">EMEI</p>  | <p>Transformatoren Spulen Leistungsinduktoren mechanische Bauelemente</p> |  |
| <p style="text-align: center; color: red;">IKP</p>  | <p>Netzfilter Transformatoren Drosseln Common Mode Choke Flachdraht Drosseln</p> |  |
| <p style="text-align: center; color: red;">TOPPOWER</p>  | <p>DC/DC - Konverter AC/DC - Konverter Netzteile</p> |  |
| <p style="text-align: center; color: red;">Itelcond</p>  | <p>AL Elektrolyt Kondensatoren Snap-in Screw Types</p> |  |
| <p style="text-align: center; color: red;">STERCOM</p>  | <p>Energiespeichersysteme Leistungselektronik Batterie- Ultracap- Managementsysteme</p> |  |
| <p style="text-align: center; color: red;">ZEALWAY</p>  | <p>Drahtwiderstände Leistungswiderstände Chip-Widerstände</p> |  |
| <p style="text-align: center; color: red;">High & Low Corporation</p>  | <p>Netzfilter</p> |  |