Dieses Anfrage Formular ist ein Leitfaden, der Sie bei der Erstellung der ersten Anfrage unterstützen soll.

Es werden Angaben abgefragt, die nicht für jeden Kondensatoren Typen relevant sind. Bitte nur die Angaben die für das Projekt relevant sind angeben.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kunde** | | | | |
| Firma |  | | | |
| Adresse/Kd-Nr. |  | |  |  |
| Ansprechpartner |  | E-Mail/Telefon | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Projekt Angaben** | | | |
| Erwartete Jahresmenge |  | Serienstart, welche Menge |  |
| Zielpreis |  | Muster? |  |
| Name des Projektes |  | | |
| Applikation |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technology** | |
| Film- und PML-Kondensatoren € | Elektrolytkondensator (Polymer; Hybrid; ALU Elko) € |
| EDLC Batterie-kondensatoren € | Hochleistungskondensator (Power Capacitor) € |
| Keramik | X/Y (EMV) € |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parameter** | |
| Kapazität ( C ) : ………………………. pf, nF, µF, F | Nennspannung ( Un ) : ……………….V, DC, AC |
| Rippelstrom : ………………………………… mA, A | Strom-Belastungsdiagramm\* |
| Lebensdauer der Applikation\*\*: …..……… .…… h | Ripple-Strom, bei welcher Frequenz\*\*\*:…mA/Hz, kHz |
| Einsatztemperatur: ………………………………..°C | Bauform: …………………………SMD, Draht, Schraub |
| \* z.B. Solarwechselrichter wird nur tagsüber belastet, beeinflusst Lebensdauer!!!  \*\* Lebensdauer, die Kunde erreichen will, mit u.g. Einsatztemperatur  \*\*\*Frequenz, Angabe im DB, z.B. 2500mA/120Hz | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bauelement Zertifikationen** | |
| AEC-Q200 € | UL (i.d.R. das gesamte Gerät) € |
| VDE (bei X/Y-Kondensatoren € | Andere (welche ?)€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |