

Information about Halogenfree Devices

„RoHS“ restricts

- Polybrominated Biphenyls (PBB)
- Polybrominated Diphenyl Ether (PBDE)

Other bromine compounds are still allowed!

In the plastic molding compound of our diodes, partly a bromine containing flame retardant is used: Tetrabromobisphenol A (TBBA, CAS 79-94-7), to ensure flammability class UL94V-0!

„RoHS“ verbietet

- Polybrominiertes Biphenyl (PBB)
- Polybrominiertes Diphenylether (PBDE)

Andere Bromverbindungen sind nach wie vor zulässig!

In der Kunststoffpressmasse unserer Dioden wird z. T. ein bromhaltiger Flammschutzmittel eingesetzt: Tetrabromobisphenol A (TBBA, CAS 79-94-7), um die Flammbarkeitsklasse nach UL94V-0 zu gewährleisten!

Diotec is offering already completely halogenfree devices. Please contact us for more information.

***Diotec bietet bereits komplett halogenfreie Bauteile an.
Weitere Informationen auf Anfrage.***

Diotec Semiconductor AG
Quality Assurance

Zertifiziert nach / Certified according to **DIN EN ISO 9001 : 2000** Reg.-Nr. 73 100 316