

Power ICs

Die Treiberbausteine der Firma Allegro bieten Lösungen sowohl für Automotive- als auch Industrie- und Büroanwendungen.

Automotive ICs

Treiberbausteine mit erweitertem Temperaturbereich. Die Teile für Automotive- Anwendungen werden nach den Anforderungen der Qualitätsstandards AEC-Q100 für die Automotive-Industrie qualifiziert.

LED Treiber

Sink- und Source Treiberbausteine für die unterschiedlichsten Anwendungen

Motortreiber

Treiber für BLDC-, DC-Motoren und bipolare Schrittmotoren. ICs mit internen und externen Treiberstufen bieten Lösungen für alle Leistungsklassen. Die Treiber besitzen interne Schutzfunktionen und Fehlerausgänge zur Auswertung.

Relaistreiber

Robuste Sink- und Sourcetreiber bis 600mA Ausgangsstrom

Rauchmelder ICs

Ionisations- und photoelektrische Rauchmelder-ICs

Vakuum-Fluoreszenz Treiber

Source-Treiber für Vakuum-Anzeigeelemente mit unterschiedlichen Bitbreiten bis 60V Ausgangsspannung.