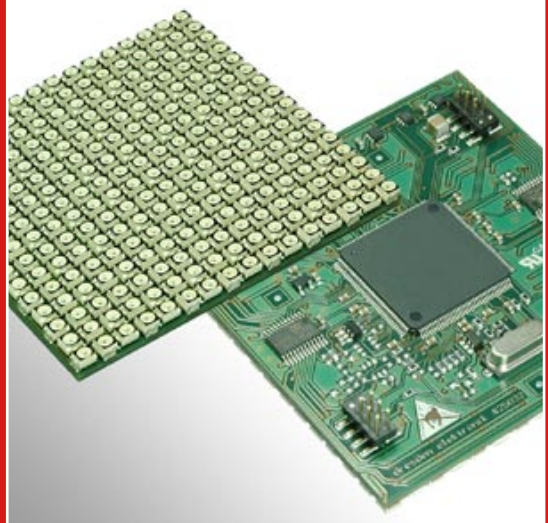


Modulare Anzeigematrix für Informationssysteme



Matrix mit bis zu 1024 Modulen
Module mit 16 x 16 LED
geringe Bautiefe



dresden elektronik

Kurzbeschreibung

- LED Module für den Aufbau von Anzeigesystemen
- ein- und doppelseitige Anordnung
- flexible Integration in bestehende Systeme möglich
- für den Außeneinsatz geeignet
- universelle Schnittstellen verfügbar
- LED Matrix wie Bildwiederholpeicher ansprechbar



Details

- LED - Anzeigematrix
- Module mit 256 LED (16 x 16)
- bei 4 mm LED-Abstand beträgt die Modulgröße 64 x 64 mm
- Lichtstärke: 200 mcd / LED, angepasst an Umgebungslicht
- Abstrahlwinkel 120°
- Einsatz beliebiger LED im PLCC2-Gehäuse möglich
- Bildwiederholfrequenz bis 100 Hz
- geringe Bautiefe: 25 mm einseitig, 37 mm doppelseitig
- Maximale Größe: 1024 Module mit beliebiger Anordnung
- einfacher Austausch einzelner Module im Servicefall
- Einbau in wasserdichte Gehäuse mit Sicherheitsglas, IP64

Anwendung

- Informationstafeln
- Anzeigetafeln für dynamische Fahrgastinformationssysteme
- P & R Tafeln



Kontakt

- dresden elektronik
verkehrstechnik gmbh
Enno-Heidebroek-Str. 12
01237 Dresden
- Telefon +49 351 - 3 18 50-0
Telefax +49 351 - 3 18 50-10
www.dresden-elektronik.de