

DIN EN ISO 11807-1:2005-05 (D)

Integrierte Optik - Begriffe - Teil 1: Grundbegriffe und Formelzeichen (ISO 11807-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 11807-1:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Koordinatensystem	5
3 Begriffe	5
3.1 Allgemeines	5
3.2 Wellenleiter und Moden	6
3.3 Moden in integriert-optischen Wellenleitern	6
3.4 Brechzahl-Verteilung in integriert-optischen Wellenleitern	9
3.5 Wellenleiteraufbau	12
3.6 Eigenschaften integriert-optischer Wellenleiter	13
3.7 Verlust oder Dämpfung in integriert-optischen Wellenleitern	14
Anhang A (informativ) Symbole und Einheiten	18
Literaturhinweise	19
Stichwortverzeichnis	20