

Kurth Electronic Multimode Lichtquelle 850,1300 nm KE8100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6905654
EAN	4260245851270
Hersteller	Kurth Electronic
Hersteller-ArtNr	0.49120
Hersteller-Typ	KE8100
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Mess-/Testgerät für Kommunikationstechnik

Technische Informationen

Geeignet für
Ausführung
Anzeigeart
Mit PC-/Druckerschnittstelle
Messwertspeicher



Kurth Electronic Multimode Lichtquelle 850,1300 nm KE8100 Geeignet für Glasfaser, Ausführung Pegelmessgerät, Anzeigeart LCD, Optischer Pegelmessgerät mit 6 kalibrierten Wellenlängen Messbereich von -70 bis + 10 dBm, optische Lichtquelle für Singlemode 1310, 1490 und 1550 nm Multimode, Lichtquelle mit zwei Wellenlängen 6,1cm(2.4") hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, robust und handlich, einfach zu bedienen, variables Messadaptersystem

[Kurth Electronic Multimode Lichtquelle 850,1300 nm KE8100 online kaufen](#)