

Videosystems Glasfaserempf. Transceiver 1310/1550bn, 1K FVR1031M

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET8602836
EAN	
Hersteller	Videosystems
Hersteller-ArtNr	L108
Hersteller-Typ	FVR1031M1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Signalwandler für Überwachungssystem



Technische Informationen

Übertragung

Versorgungsspannung erforderlich

Videosystems Glasfaserempf.

Transceiver 1310/1550bn, 1K FVR1031M1 Übertragung LWL, Versorgungsspannung erforderlich, Glasfaser-Videoempfänger und bidirektionaler Datentransceiver im Modulgehäuse, für Farb- und S/W-Signalübertragung, hohe optische Signalleistung, für 62.5/125um Glasfaserkabel, 1310/1550nm, 1 Videokanal, 1 Datenkanal (RS-232 / 422 / 485), 1 Faser, ST-Systemstecker, Eingangs-/Ausgangssignal: 1Vss >640TVL, Video-Bandbreite 10MHz, Multimode Glasfasertyp, 14dB optisches Budget, 850nm, 3km Reichweite, automatische optische Verstärkungsregelung, 8...15VDC, 28x135x155mm, inkl.

Netzteil

[Videosystems Glasfaserempf. Transceiver 1310/1550bn, 1K FVR1031M online](#)

[kaufen](#)