

# נתונים גליון Dell 0X7CCC



**Dell 0X7CCC Q28-100G-SWDM4 FTLC9152RGPL-FC 100Gb/s Multi-Mode Fibre 850nm 100m Duplex LC Connector QSFP28 Transceiver Module**

**0X7CCC**

**Dell 0X7CCC Q28-100G-SWDM4 FTLC9152RGPL-FC 100Gb/s Multi-Mode Fibre 850nm 100m Duplex LC Connector QSFP28 Transceiver Module**

מודולי מקלט משדר זה של Dell 0X7CCC Q28-100G SWDM4-FC-FTLC9152RGPL QSFP28 100G מיועדים לשימוש בקישורי Ethernet של 100G על גבי סיבים דופלקסים מולטי-מצבים. הם תואמים ל-MSA QSFP28 ו-IEEE 802.3bm CAUI-4. Finisar Application Note ו-MSA QSFP28-ב שצוין כפי, I2C ממשק דרך זמינות דיגיטליות אבחון פונקציות. נוספים לפרטים Finisar AN-2038 יישום הערת ראה. 2011/65/EU הוראה לפי RoHS-6 תואם המשדר מקלט. AN-2171.

## מאפיינים

- מקדם צורה QSFP28 הניתן לחיבור חם
- תומך בקצב סיביות מצטבר של 103.1Gb/s
- פיזור הספק > 3.5W
- תואם 6-RoHS
- טווח טמפרטורות מארז מסחרי של 0°C עד 70°C
- ספק כוח יחיד 3.3V
- אורך קישור מרבי של 75 מ' / 100 מ' / 150 מ' ב-OM5/OM4/OM3 סיבים מרובי מצבים דופלקסים (MMF)
- משדר מבוסס VCSEL 4x25Gb/s 850nm
- ממשק חשמלי 4x25G CAUI-4
- שקעי LC דופלקסים
- ממשק ניהול I2C

- 100G Ethernet על Duplex MMF

- מותג: Dell
- מספרי חלק: FC-FTLC9152RGPL ,SWDM4-Q28-100G ,0X7CCC
- קצב נתונים: 103.1Gbps
- אורך גל: 940nm ,910nm ,880nm ,850nm
- יישומים: Ethernet
- מתח - אספקה: 3.465V ~ 3.135V
- סוג מחבר: LC דופלקס
- סוג הרכבה: ניתן לחיבור, QSFP28