

# Ericsson RDH901007-1 Φύλλο δεδομένων



## Μονάδα πομποδέκτη Ericsson XFP-10GE-SR 10GBe MM SR XFP FTLX8512D3BTL-EQ

### RDH901007-1

Οι πομποδέκτες Ericsson RDH901007/1 10Gb/s XFP είναι συμβατοί με την τρέχουσα προδιαγραφή XFP Multi-Source Agreement (MSA), INF-8077i, αναθεώρηση 4.5. Συμμορφώνονται με 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-SR/SW ανά IEEE 802.3ae, 10G Fiber Channel 1200-Mx-SN-I και μπορούν να υποστηρίξουν πρωτόκολλα OTN/FEC OTU1e και OTU2e σε εύρος βιομηχανικής θερμοκρασίας έως +40°C 85°C. Οι λειτουργίες ψηφιακής διάγνωσης είναι διαθέσιμες μέσω μιας σειριακής διεπαφής 2 συρμάτων, όπως ορίζεται στο XFP MSA. Ο οπτικός πομποδέκτης είναι συμβατός με RoHS όπως περιγράφεται στη Σημείωση Εφαρμογής AN-2038.

### Προδιαγραφές

- Απόσταση: 300 μ
- Ρυθμός δεδομένων (μέγιστος): 11,3 Gb/s
- Πρωτόκολλο: 8x Fiber Channel Συμβατό 10x Fiber Channel Συμβατό 10 Gigabit Ethernet
- Θερμοκρασία χαμηλής θήκης (°C): -40
- Θερμοκρασία υψηλής θήκης (°C): 85
- Διαγνωστικά: Ψηφιακά
- Πομπός: VCSEL
- Δέκτης: PIN
- Παροχή τάσης: 3.3
- Σύνδεσμος: LC

- Μήκος κύματος: Ζώνη 850nm

[Αγοράστε τώρα](#)