

TE14 Thinpropeller

RFID UHF Tag TE14 Thinpropeller



CARATTERISTICHE GENERALI:

Frequenza di esercizio: Globale (860 – 960MHz)

Protocollo RF: ISO-18000-6C, EPC Class 1, Gen 2

Chip: IMPINJ Monza 4D / E / QT

Memoria EPC: 128 / 496 / 128 bits

Memoria USER: 32 / 128 / 512 bits

TID Memory: 96 bit pre – codificato per serializzazione basata su chip multi – vendor (MCS), programmato in fabbrica

APPLICAZIONI COMUNI:

Catena di distribuzione, inventario e logistica

Abbigliamento e altri articoli al dettaglio

Unità di trasporto riutilizzabili (RTU)