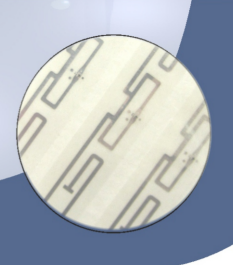


## **PRODUCT SHEET**



## Massima affidabilità, Long range di lettura



## **Caratteristiche Tecniche:**

| <b>Codice Prodotto</b> | LB 232.5090   |
|------------------------|---|
| Chip                   | Impinj Monza 5  |
| Frequenze Operative    | 840 ÷ 960 MHz   |
| Standard               | EPC Class 1 Gen2 - ISO 18000-6C   |
| Memoria EPC            | 128 bits  |
| Memoria TID            | 96 bits   |
| Serial number univoco  | 6 bytes in TID bank   |
| Caratteristiche        | Ampio range di lettura, sviluppato<br>per operare in ambienti con alta<br>densità di tag, etichetta<br>personalizzabile con stampa a<br>richiesta |
| Temperatura di lavoro  | -40 °C ÷ +65 °C   |
| Dimensioni             | 100 x 14 x 0.1 mm (L x W x H)   |

## **UHF** Wet Inlay

UHF Wet Inlay è un Tag RFID UHF Gen 2 sviluppato per applicazioni logistiche, tracking e gestione merci. E' disponibile in etichetta adesiva in formato 14 x 100 mm e può essere utilizzato per il tracciamento di pallet, casse e contenitori per l'automatizzazione di processi di gestione e fornitura merci.

UHF Wet Inlay integra il chip Impinj Monza 5 con 128 bit di memoria EPC. Sviluppato per operare in applicazioni ad alta densità di tag assicura buone performance, affidabilità e lettura per applicazioni long range.

UHF Wet Inlay è personalizzabile con stampa a richiesta.

